الثهراها الباشاي

الدكتور هاشم محمد صالح





الجفرافيا الطبيعية

تالیف الدکتور هاشمرمحمد صالح

> الطبعة الأولى 2014م- 1435م



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2012/5/1596)

910.02

صالح، هاشم محمد

الجفرافيا الطبيعية/ هاشم محمد صالح - عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2012

()ص

2012/5/1596 . . 1.

الواصفات: /الجغرافيا الطبيعية

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القاتونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف
 عن رأي دائرة المكتبة الوطلية أو أي جهة حكومية أخرى,

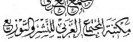
جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هنا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه عِلاً نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطي مسبق من الناشر

عمان - الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

الطبعة العربية الأولى 2014م-1435هـ



عمان – وسط البلد – ش. السلط – مجمع الفحيص التجاري تلفاكس 4632739 ص.ي. 8244 عمان 11121 الأردن ممان – ش. الملكة رائيا العيد الله – مقابل كطية الزراعة –

> بمم زهدي حصوة التصاري www: muj-arabi-pub.com Email: Moj_pub@hotmail.com ISBN 978-9957-83-158-5

فمرس المعتويات

الطبعادة	الموسوح
14	أهمية علم الجغرافيا
	مجالات البحث الجغرافية
التقليدي 17	الجفرافيا العامة والجغرافيا الإقليمية فج المنظور
19	عملية الترقيم في نظم المعلومات الجغرافية
	مجالات الجغرافيا الطبيعية
	ميادين الجغرافيا
	العوامل المؤثرة في الحرارة
32	التضاريسا
	التيارات البحرية
•	قياس درجة الحرارة
	متوسطات درجة الحرارة
	المدى الحراري
	خطوط الحرارة المتساوية
	المناطق الحرارية العامة
	نطاق المدارات
	تعريضات الطاقة
41	أنواع الطاقة
	مصادر الطاقة
	النظام الأيكولوجي
	استخدام نظرية النُّظُم في تحليل العلاقات البيئية
	ما النظام الأيكولوجي؟
	فرضية جايا
	أنواع نظم المعلومات الجغرافية
	المعلومات الجغرافية الخطية

الموضوع	الصفحة
نظم المعلومات الجغرافية المساحية	55
المتطلبات الأساسية اللازمة لنظم المعلومات الجغرافية	55
القشرة الارضية	59
التكوين الصخري لقشرة الأرض	63
أولاً العناصر الرئيسية التي تدخل في تكوين المعادن	64
ثانياً: المعادن	65
ثالثاً: أتواع الصخور	73
أهمية دراسة الصخور	92
الصخور وعلاقتها بتكون الترية	92
الصخوروالتضاريس	93
الصخوركمورد طبيعي	96
الأقاليم الصخرية في العالم	102

63
64
65
73
92
92
93
96
102
102
103
103
104
104
104
105
106
110
. 150
133
124
134
664 665 73 992 992 993 996 002 003 003 004 104 105 106 110

الصفحة	الموضوع
136	التوزيع الجغرافي للبراكين
138	منطقة المحيط الهادئ
139	إحصائيات الكوارث البركانية: اشهر الكوارث البركانية
140	منوعات بركانية
141	أنواع المواد البركانية
143	اشكال اثبراكين
144	التوزيع الجغرافي للبراكين
145	آثار البراكين
146	الزلازل
146	تعريف الزلازل
147	كيف تتكون الزلازل 9
147	انواع الزلازل
150	ובורוגיגוני
150	طبيعة الزلازل وإسبابها قديماً
. 151	أول وصف علمي تطبيعة الزلازل
152	قیاس انزلازل
153	مقياس ريختر
154	درجة ميركاني
154	ڪيف تحدث الزلازل 9
155	اهتزازالارض
155	انزلاق الصفائح
156	الصدوعا
157	الموجات الزلزالية
157	عوامل تشكيل سطح الارض
157	العمليات الخارجية المؤثرة على سطح الأرض

الصفحة	الموضوع
158	أولاً:التجوية
165	العوامل الظاهرة المؤثرة في تشكيل سطح الأرض
165	أولاً: المياه الجارية
174	ثانيا: الرياح
177	ثالثا: الجليد
182	أنواع الكتل الجليدية
189	النحت بفعل الجليد
194	الصحور الخززة
195	الإرساب بفعل الجليد
198	الرواسب الجليدية النهرية
198	رواسب الإسكرن
199	رواسب اثكام
199	رواسب الجلاميد الصلصائية
200	ולאדוג ולשולג
200	الكثبان الجليدية
201	السواحل
203	الأمواج
205	الثيارات البحرية
206	قيارات الله
207	النَّحْتَ بَضْعَلَ الأَمْوَاجِ
211	الجروف
213	اٹکھوف
214	الأقواس البحرية
214	الإرساب يفعل الأمواج
215	الرواسب الساحلية

الصفحة	الموضوع
217	الرواسب التي تتراكم بعيداً عن الساحل
219	حواجز المرجان والجزر المرجانية الحلقية
221	أثواع السواحل
223	تطور السواحل الغائصة
224	العوامل الباطنية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض
225	العوامل الباطنية
225	اولا: الزلازل
227	ثانياً: البراكين
230	الفلاف الفازي
231	صاصر الغلاف الغازي
232	بخارالاء
233	الغيار
234	طبقات الغلاف الغازي
236	الدورة العامة للغلاف الجوي
238	حالات جوية متطرفة سُجِّلت حول العالم
239	تُظُم الضغط الجوي
240	الكتل الهوائية
241	الجبهات الهوائية
243	كيفية تأثير المعالم الجغرافية على الطقس
247	الجبهة القطبية
248	الجبهة المدارية
250	تأثير حركة الشمس الظاهرية على الحركة العامة للرياح
250	تأثير اختلاف سطح الأرض على الحركة العامة للرياح
251	الغلاف المائي
251	- اثماء الله

الصفحة	الموضوع
251	تعريف المحيطات
251	ترتيب المحيطات من حيث المساحة
252	تعريف اليحان
252	انواء البحار
253 .	أهمية البحار والحيطات
254	مساحات المحيطات ومتوسط أعماقها
255	أهمية البحار والمحيطات
255	مكونات انحدار قاع البحر
255	أنواع حركة مياه البحار
256	اثر حركات مياه البحار
257	الترسيب في البحار
261	الخصائص الطبيعية لمياه البحار والمحيطات
261	طبيعة مياه البحار والمحيطات
262	حرارة مياه البحار والمحيطات
262	العوامل المؤثرة على تباين درجات حرارة اللياه
262	خطوط الحرارة المتساوية بمياه البحار والمحيطات
263	الحرارة النومية specific heat
264	[22] [27]
264	ڻون مياه اڻبحار واڻحيطات
265	إنفاذ الضوء
265	الحياة في البحار
266	الفرق بين البحر والمحيط
266	التباتات البحرية
267	حركة البحر
267	قائمة بحار اثعاثمقائم

الصفحة	الموضوع
270	الأمواج البحرية كيف تنشأ ؟ ماهي اسبابها
271	الملاقه بين الرياح وحركة الأمواج
272	مضاعضات الأمواج
272	قىدرة الأمواج
273	الأمواج الزئزائيـة
274	أهمية البحار والمحيطات وتأثيرها على البيئة والحياة
276	أهمية البحار الاقتصادية
277	التركيب الفيزيائي والكيمياوي لمياه البحار والمحيطات
278	الغلاف الحيوي
280	مكوتات الغلاف الحيوي للبيئة
280	العلاقة بين مكونات البيئة
281	إختلال التوازن البيئي
283	الفلاف الحيوي في خطر

الجفرافيا الطبيعية

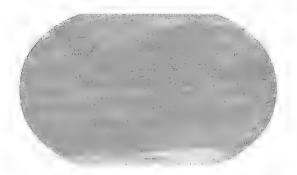


الجغرافيا علم يدرس الأرض والظواهر الطبيعية والبشرية عليها، ويعود أصل الكلمة إلى اللغة الإغريقية، ترجمتها بالعربية "وصف الأرض" فلفظ الجغرافيا Geography لفظ إغريقي هو في الأصل geographica، مؤلف من شقين، أولها ويعني الأرض، وثانيةما Graphica ويعني الوصف أو الصورة وعلى هذا الأساس فالجغرافيا هي "وصف الأرض" وقد كانت كذلك في بدايتها حيث كان الرحالة يصفون ويسجلون مشاهداتهم عن البلاد والأقاليم التي يزورونها.

وكلمة الجغرافية في اللغة العربية تعتبر حديثة بعض الشيء، حيث كان العرب والمسلمون يستعملون صورة الأرض أو قطع الأرض أو خريطة العالم والأقاليم أو المسالك والممالك أو تقويم البلدان أو علم الطرق وقد اتفق على تقسيم علم الجغرافيا عبر العصور إلى الأقسام التالية وهي:

 الجغرافيا الطبيعية وهي التي تهتم بدراسة طبيعة الأرض من حيث البنية الجيولوجية والظواهر الجوية والنبات والحيوان الطبيعي أو البري. ومنها أيضاً الجفرافيا الفلكية وتهتم بدراسة شكل الأرض وحجمها وحركتها وكرويتها وعلاقاتها بالكواكب الأخرى.

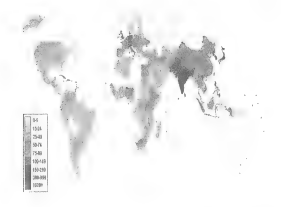
- الجغرافيا البشرية وتنقسم إلى جغرافية السكان والجغرافيا الاقتصادية والجغرافيا السياسية وتبحث في اقطار الأرض وحدودها السياسية ومشكلاتها وسكانها.
 - علم الخرائط: وهو علم يهتم بالخرائط وطرق إنشاءها
 - وأخيراً انضم فرع جديد هو نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد.



اهمية علم الجغرافيا:

إن الجغرافيا لم تعد ذلك العلم الذي يهتم بوصف الظواهر وصفا سطحيا بعيدا عن الواقع بل أصبحت ذلك التخصص الذي يتماشى والتطور العلمي الحديث المعتمد على التحليل والقياس والريط واستخدام النماذج والنظريات الحديثة ويذلك صارت في الاتجاه التطبيقي الذي يعرف اليوم بالجغرافيا الكمية والجغرافيا التطبيقية التي ترفض أن تستمر بعيدا عن الانشغالات الكبرى للإنسان وذلك لما تمتاز به الجغرافيا من قدرة على التأقلم مع مختلف العلوم فهي تمثل

همزة وصل متينة بين هذه العلوم وهي تسخرها جميعا لخدمتها وتأخذ منها ما يخدمها ويميزها عن غيرها وقد شهدت السنوات الأخبرة تحولات كبيرة في المنهج الجفرافي والمحتوى العلمي وكذلك في الأساليب التي يعتمد عليها في تحقيق الأهداف والأغراض، ولعل من أسباب هذه التحولات أيضا ما طرأ على المحتوى البشري من تطور كبير حيث أصبح الجغرافيون يعالجون مواضيع لم تكن بالأمس معروفة حتى وكأن المتتبع لأعمال الجغرافيين يلمس ذلك الاهتمام المتزايد بالتركيز على دراسة الظواهر والمواضيع الطبيعية والبشرية المختلفة بطريقة تختلف عما كانت عليه في الماضي بفضل استخدامهم للوسائل الكمية المتقدمة في أنحساثهم استعانة بالإحصاء والإعسلام الألسي والرياضيات والنمساذج والهندسسة والطبيعة والكيمياء، وكان لذلك التطور في استخدام مثل هذه الوسائل نتائج هامية أسيفرت عين دفيع عجلية الجغرافييا وجعلها علميا يتماشي وعصير التكنولوجيا،حتى أطلق البعض على هذا التحول في استخدام الوسائل والمناهج مصطلح (الشورة الكمية في الجغرافيا)، وهذه الشورة لقيت ترحيبا كبيرا صن الحفراهبين لأن للمنهج الكمي مزاياه كثيرة ولعلى أبرزها وأهمها أن النتائج التي يمكن التوصل إليها تكون أكثر دقة بفضل التحليل العلمي لتسلسل الأحداث وهذا التحليل العلمي الجغرافي يبرز النظم التي أشرت في وجود الظواهر المختلفة التي يتعرض لها الجغرافي بالدراسة والتطرق لها عبر ابحاث ودراسات عليا، فهو لا يكتفى بالوصف بقيدر منا يعتمن على الأسباب التي أنشأت هنذه الظواهر الطبيعينة الحفرافية.



مجالات البحث الجفراية:

حتى تكون الجغرافيا قادرة على تشخيص المشاكل التي تنحصر في إقليم ما، فإنها تقدوم بتحديد المجال، وتشرح العلاقات القائمة بين مختلف العناصر الطبيعية والبشرية مهما تداخلت فيما بينها. ونتيجة لذلك تعتبر الجغرافيا ذات خاصية متميزة إذ نجدها تضع قدما في العلوم الطبيعية وقدما في العلوم البشرية. فإذا كانت التصنيفات الحديثة لمواقع العلوم المختلفة قد تمت سنة 1972 وقسمتها فإذا كانت التصنيفات الحديثة لمواقع العلوم المتحليبية، والعلوم التفسيرية التأويلية والعلوم النقسيرية التأويليية فلساسة المجال الجغرافيا من بين العلوم التي تمتلك خواص كل هذه المثات. فسراسة المجال الجغرافي تحصل بين هذه المكونات. وهو ما يجعل دور عالم الجغرافيا فيها حساسا ومهما ولذلك نجد دراسة المجال الجغرافيا لا تقتصر على موضوع في حد ذاته أو على ظاهرة دون الأخرى ومع أن المجال الجغرافي يشمل كل الظواهر حد ذاته أو على طرات هذه النقواهر تبحث منفصلة مع قياس درجات التفاعل

والتعليل والتحليل دون إهمال أي عنصر من عناصر المجال، ونظرا لأهمية المجال المعربة المجال المعربة المجال المعربة اعتمادا على فهم أو إدراك

الجغرافيا العامة والجغرافيا الإقليمية في المنظور التقليدي:

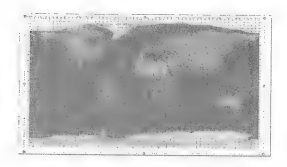
تتتوع الجغرافيا في المواضيع التي تدرسها والطرق التي تنتهجها وتدرس الجغرافيا جميع المظاهر التي يتصف بها سطح الأرض طبيعية كانت أم بشرية وتنقسم إلى شعبتين اساسيتين متكاملتين اختلافهما قائم على تباين طرق المعالجة والنهجية. الشعبة الأولى ممثلة في الجغرافيا العامة بكل أنواعها الطبيعية والبشرية والاقتصادية... الخ والثانية هي الجغرافيا الإقليمية. الاختلاف بينهما هو أن الأولى تدرس الأنماط وتبحث عن القوائين المتحكمة فيها في حين أن الثانية تعتني بإبراز الميزات التي ينضرد بها كل منظر وكل مركب إقليمي. تحلل الجغرافيا العامة العلاقات والارتباطات لأنها تضع كل عنصر في قالبه العام خلال الدراسة، غير أنها لا تقارن أي ظاهرة إلا بظاهرة مماثلة لها تذكر تحت نفس العنوان، بينما تختص الجغرافيا الإقليمية بالبحث عن العلاقات والارتباطات التي تصل بين المظواهر التائمة في القائمة في الإقليم الأخرى.

الجفرافيا الإقليمية هي البحث التركيبي لقطعة من مجال الأرض، ومهمتها ليست بوضع كشف عام لمكونات هذه القطعة بل مهمتها هي البحث عن الطريقة التي نظم بها هذا المجال وكيفية استغلال الإنسان له، الإقليم: يطلق اسم اقليم على مجال من الأرض ينفرد ببعض المزايا والمقومات تجعله وحدة متكاملة وتميزه عما يجاوره من مجالات ويمتد بنفس الدرجة التي تمتد بها هذه الخصائص وهذه الميزات مع العلم أن مفهوم الإقليم نسبي واجتهادي إن لم نقل ذاتي، نسبي إذا اختنا بعين الاعتبار أنه لا يوجد على سطح الأرض منطقة تتشابه في كل مقوماتها مع منطقة آخرى مهما صغر حجمها واجتهادي ذلك لأن الفرد هو الذي يقوم

شخصيا بتحديد الإقليم عادة حسب ما يتراءى له من خصائص يقوم عليها هذا التحديد وبقدر تنوع الأسس التحديدية بقدر تنوع الأقاليم نفسها. تتغير الأسس التحديدية إما حسب الكان أو الهدف المرسوم للتحديد الإقليمي إذا وضع التحديد من اجل استغلاله في تصميم مخطط تنمية مثلا فعناصر الاستقطاب المدني أو درجة التطبور الاقتصادي أو التقسيم الإداري المذي سيكون الإطار التنفيذي للمخطط هي التي ستتحكم في تعريف الإقليم وكذلك يلعب اتساع الفضاء المدروس دورا هامنا في تحديد نظرة الباحث إلى المقومات لأن المقياس المستعمل في وضع البحث يختلف مع اختلاف درجة الاتساع فتدرس الوحدات الشاسعة بمقياس صغير والوحدات الضيقة بمقياس كبير والأمر الذي يكون هاما في المقياس الكبير قد لا يصبح كذلك إذا صغر المقياس، فالمقومات التي يستعملها الدارس في تحديد الدراسة الإقليمية لا تتغير مع تغير طبيعة الشيء فقط بل كذلك حسب زاوية النظر التي يختارها ومقياس الدراسة الذي يضعه. وذكرنا في التعريف أن حدود الإقليم خاضعة للمضمون الذي تحتوى عليه فيجب إذا تحليل هذا المضمون أولا حتى يسهل توقيع حدودا دقيقة تبعا لعناصر الاختلاف أو التشابه. ويمكن لكلمة إقليم أن تشبر إلى مركب متجانس تكون فيه العلاقات بين مختلف العناصر المكونة له واحدة أو تشير إلى مجموعة من مركبات متجانسة صغيرة تكون الفروق بينها داخل المجموعة أقل من تلك التي تفصلها عما حولها فتكون إقليما متميزا له صبغة إجمالية وإحدة تبرزه وسط مجموعات أخرى. ويمكن للإقليم أيضا أن يكون مجموعة منظمة تحت تحكم مركز عمراني يجمع بين وحداتها حتى ولو اختلفت اختلافا كبيرا.

الإقليم إذا عبارة عن مركب ودراسته تخضع للبحث التركيبي فيبدأ اولا بتحديد عناصر المركب ثم نوضح العلاقات الكامنة بين هذه العناصر أي أنه يجب الإطلاع على مقومات الإقليم واحدة تلوة الأخرى ثم إدراك كيفية تأثير كل منها على الآخر.

عملية الترقيم في نظم الملومات الجغرافية:



أولا: مفهوم الترقيم وأهميته

عملية الترقيم هي عملية تحويل الخرائط الورقية (صورة، إحداثيات، إلح ..) إلى خرائط رقمية يمكن من خلالها إنشاء عدة ملفات رقيمة (طبقات) يمكن التعامل معها في برامج نظم المعلومات الجغرافية.

وتعتبر هنه العملية مهمة جداً واساسية واستعما لها ضروري خصوصاً عِيْ دول العالم الثالث حيث هناك نقص عِيْ توفر الخرائط الرقمية هذا إن لم تكن متوفرة!!.

ومعظم برامج نظم الملومات الجغرافية مثل (ArcGis) وغيره تتوفر بها هذه العملية وهناك برامج متخصصة في ذلك من أشهرها:

- برنامج من شركة (software Golden).
- برنامج Cartalinx من جامعة كلارك (معمل كلارك) صاحبة برنامج نظم المعلومات الجغرافية الشهير والرائع (IDRISI).

وي جميع الحالات لابد من عمل نقاط تحكم (Control Point) فكلما عائت نقاط التحكم دقيقة حكما كانت درجة دقة الترقيم الناتجة ودقة الملفات الرقمية الناتجة قريبة من الخريطة الأصل، ولا نقول قريبة من الطبيعة أو الواقع لأنه قد تكون الخريطة الأصل تحتوي على أخطاء كما أنه لا يعني زيادة عدد نقاط التحكم زيادة الدقة وإنما اختيار مواقع نقاط التحكم هو المعيار الأهم في هذا الموضوع، وقد تؤدي زيادة نقاط التحكم إلى زيادة الدقة أو تقليلها حسب الخريطة وكذلك الشخص الذي يقوم بالترقيم.

ثانيا: أنواع الترقيم ومميزاته

- 1. الترقيم الآلي.
- 2. الترقيم اليدوي.

ويعد الترقيم اليدوي والذي ينقسم هو الأخر إلى توعين هما (الترقيم الورقي، الترقيم على الشاشة) هو الأمثل والأفضل وذلك لعدة مميزات وأسباب النخص لا الآت.

- اللدقة في نقل البيانات المكانية حيث أن المرقم إنسان يستطيع التمييز والتدقيق في الخريطة الورقية عند قيامه في عملية الترقيم.
- باستخدام عملية الترقيم اليدوية تحصل على بيانات مكانية رقمية (قيد الخريطة الورقية) بجودة عالية وبتكلفة اقل.
- بما أن المرقم إنسان فهو قادر على تفسير التفاصيل الغير واضحة وفهمها اكثر وأفضل من قدرة المرقم الألى على ذلك.
- نستطيع تدريب مدد كبير من الكوادر البشرية على عملية الترقيم البدوي في وقت قصير ولا نحتاج لوقت طويل لذلك.
- لذلك يعتبر الترقيم اليدوي هو الوسيلة الأفضل في إدخال البيانات في نظم
 المعلومات الجغرافية حتى يومنا هذا.

الجغرافيا الطبيعية

ثالثا: العوامل المؤثرة على دقة عملية الترقيم

- إن أكثر ما يمكن أن يؤثر على دقة الترقيم هو مقياس الخريطة (دقة الخريطة)
 خصوصا في الترقيم البورقي (خريطة ورقية) حيث أنه من المكن أن تلحك
 الخريطة قد حدثت لها ظروف غيرت من حجمها الطبيعي مثل (الانكماش والتمدد)
- 2. كنائك مما يؤثر على دقة الترقيم هو مواصفات الشخص المرقم وكفاءته في القيام بهذه العملية فتتوقف دقة هذه العملية على مدى كفاءة ودقة المرقم نفسه فلو كان أداؤه ضعيفاً ستضعف معه دقة الترقيم.
- 3. أيضا تتوقف دقة عملية الترقيم على حالة الشخص المدخل للبيانات، مثال على ذلك (في حالة لو كان الشخص المرقم متوتراً أو غير مستعد للقيام بإدخال البيانات فهذا سيكون له تأثير واضح على دقة إدخاله للبيانات).

رابعا: الأخطاء المكن حدوثها عند القيام بعملية الترقيم

مجالات الجغرافيا الطبيعية:

- علم شكل الأرض وهو العلم الذي يدرس أشكال سطح الأرض ونشأتها وتطورها
 والعوامل التي أثرت فيها.
- علم المياه وهو العلم الذي يدرس توزيع المياه ومصادرها حركتها وجودتها على
 سطح الأرض.

الجغرافيا الطبيعية 🔷

 علم الجليد هو العلم الذي يدرس توزيع الجليد على سطح الأرض وآثاره عليها.

- جغرافيا أحيائية أو حيوية وهي علم توزيع الكائنات الحية جغرافيا.
- علم الناخ: هو العلم الدني يدرس حالة الجو من الحرارة والرياح والرطوية
 والامطار للدة تتراوح بين السنة والستة أشهر.
- علم التربة: هو العلم الذي يدرس الترب وتوزعها الجغرافي وتصنيفها من حيث لونها وخصائصهاومنشلها.
 - علم الصحور.
 - علم دراسة الشواطئ.
 - علم الجيوديزيا.
- علم الجغرافيا القديمة وهو العلم الذي يبحث في التطور الجغرافي للأرض
 خلال الأزمنة الحيولوجية.
- الجغرافيا البشرية وتنقسم إلى جغرافية السكان والجغرافيا الاقتصادية والجغرافيا السياسية وتبحث في اقطار الأرض وحدودها السياسية ومشكلاتها وسكانها.
 - الخرائط: وهو علم يهتم بالخرائط وطرق إنشاءها.

يقسم علم الجغرافيا إلى أربعة حقول رئيسية هي:

- الجغرافيا الطبيعية.
- الجغرافيا البشرية.
- الجغرافيا الإقليمية.
 - جغرافية الخرائط.

الجغرافيا الطبيعية:

علم دراسة وتحليل الظواهر الطبيعية ويتفرع عنه التخصصات الآتية:

الجغرافيا الطبيعية

- ائتارىخىة.
- 2. البحار والمحيطات،
 - 3. الحيوية.
 - 4. الترية.
 - 5. المياه.
 - 6. المناخية.
- 7. الجيمورفولوجيا.
 - 8. السطح.
 - 9. الفلكية.

الحفرافيا الفلكية:

- 1. الكون والأجرام السماوية.
- 2. الحقائق الجغرافية للكرة للأرضية.
 - 3. كوكب الأرض.
 - 4. الجوعة الشمسية.

الجغرافيا البشرية:

علىم بهستم بدراسة وتحليل الإنسان وما أحدثه من تـأثيرات في البيئـة الطبيعية ويتفرع عنها التخصصات الآتية:

- جغرافیا السکان.
- 2. الجغرافيا الاجتماعية.
 - 3. جغرافيا المدن.
 - 4. الجغرافيا الصناعية.
 - 5. جغرافيا الاستيطان.
 - 6. الجغرافيا السياحية.

- 7. جغراهيا النقل والتجارة.
 - 8. الحفرافيا الزراعية.
 - 9. جغرافيا السلالات.
 - 10 . الجغرافيا العسكرية،
 - 11. الجغرافيا الطبية.
 - 12 الجغرافيا الاقتصادية.

وتعد الجغرافيا الطبيعية اقدم فروع الجغرافيا، ولقد بدأت بسيطة في بداية نشأتها، فكانت تركز اهتمامها على وصف الظاهرات الطبيعية، ومع تقدم الموفة الإنسانية تشعبت ميادين الجغرافيا الطبيعية وانقسمت إلى فروع ثانوية أكثر تخصصاً. وقبل تطلع الإنسان إلى الأجرام السماوية من شمس وقمر ونجوم قد بدأ مع وجود الإنسان.

وقد اهمتم الإغريق بالدراسات الجغرافية التي يمكن أن نطلق عليها الجغرافية التي يمكن أن نطلق عليها الجغرافيا الطبيعية، فدرسوا مظاهر السطح، وجغرافية النبات وتوزيعه، ولقد قاموا بإجراء بعض الدراسات المناخية فتحدثوا عن الرياح، والفرق بين المناخ القاري، والمناخ الجزري وأشاروا كذلك إلى عوامل التعرية المختلفة ويق المصر الروماني التجهت الجغرافيا إلى دراسة بعض الجوانب الطبيعية مثل الزلازل والبراكين والمد والجزر وحركات القشرة الأرضية ويق المصور الوسطى ساهم المسلمون كثيراً يقم مجال الجغرافيا الطبيعية، فقد أشار ابن خرداذبة وابن حوقل وغيرهما إلى كثير من الحقائق الجغرافية الطبيعية مثل الجاذبية الأرضية وغيرها. ومما يذكر أن المقدسي قد درس المراحل التي يمربها النهر أثناء جريانه وهي مراحل الشباب والنضج والشيخوخة.

الجغرافيا الطبيعية

ميادين الجغرافياء

دراسة الظاهرات التضاريسية:

وتهتم بدراسة مظاهر السطح وتطورها والعوامل المؤثرة فيها، وهناك اتجاه حديث يفضل استخدام اسم "جيمورفولوجيا" على تلك الدراسة التي تعالج مظاهر السطح وتطورها والعوامل الشكلة لها، أي دراسة شكل السطح والعوامل التي ادت إلى تشكيله، وتعد الجيمورفولوجيا أقرب الفروع الجغرافية إلى علم الجيولوجيا.

- جغرافية المناخ Climatology:

تطورت الدراسات الناخية بعد اختراع أجهزة قياس العناصر المناخية مثل البرومتر على يد تورشيللي سنة 1643م، والترمومتر الفهرنهيتي على يد دانيل فهرنهيت سنة 1710م والترمومتر الملوي على يد أندرز سلسيوز السويدي سنة 1742م، ولقد ساهم استخدام التلغراف في نقل النشرات الجوية والدراسات المناخية في المثلاثينات من هذا القرن، ومن الذين ساهموا في تطوير علم المناخ، همبولت الذي يعد أول من رسم خطوط الحرارة المتساوية، وكنذلك العالم النرويجمي كنز Kness المناق أعلن تفسر نشاة الماضة بالكتل الهوائية والتي تفسر نشاة الأعاصد.

جغرافية الأحياء:

جغرافية الأحياء دراسة توزيع الكائنات الحية على سطح الأرض، وتعتمد على علمي النبات والحيوان إذ ليس من السهل دراسة الجغرافيا النباتية والحيوانية دون الإلم ببعض القواعد العامة لهذين العلمين.

وتعتمد الجغرافيا الطبيعية على حقائق تستمدها من علوم أخرى مثل الجيولوجيا، والميتيورولوجيا (علم الأرصاد الجوية)، والنبات، والحيوان، وعلم الجغرافيا الطبيعية 🔷

البحار. اي أن الجغرافيا تستقي معلوماتها من كل العلوم التي تتخصص في دراسة الأغلفة التي تتحدد إطار بيشة الإنسان في نطاق الحيز الدني يتفاعل معه. وهذه الأغلفة هي:

(1) الغلاف الغازي Atmosphere

وهو عبارة عن كتل الهواء التي تحيط بالكرة الأرضية، وقد نشأ عن دراسة الإنسان لهذا الغلاف فرع الجغرافيا المناخية الذي استمد بعض معلوماته من علم "الميتورولوجيا".

(2) الفلاف الصخرى Lithosphere

ويقصد به القشرة الأرضية. وقد نشأ عن دراسة الفلاف الصخري جغرافية السطح والتربة التي تدرس المظاهر التضاريسية المختلفة.

. (3) الفلاف المائي Hydrosphere:

وهو عبارة عن المسطحات المائية من محيطات وبحار وغيرها، وقد نشأ عن دراسة الإنسان للغلاف المائي جغرافية البحار والمحيطات.

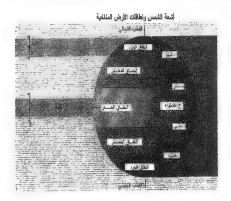
(4) الفلام الحيوي Biosphere:

ويشمل الكائنات الحية التي تعيش على سطح الكرة الأرضية من نبات وحيوان، وقد نشأت عن دراسة الإنسان لهذا الفلاف الجغرافيا النباتية والحيوانية، والجغرافيا البشرية، على أساس أن الإنسان أحد الكائنات الحية.

الحرارة

عرفنا سابقا بان المناخ هو الطابع الجوي السائد والمعتاد في منطقة محدودة من سطح الأرض خلال فترة زمنية معينة تتراوح عادة ما بين سنة و25 سنة وحيث يتشكل الطابع الجوي هذا من الحرارة والضغط الجوي والرياح والتساقط، ثم ينشأ من تفاعلها المظهر المناخي مع العلم ان كل عنصر من هذه العناصر يلمب دورا معينا

وتعتبر الحرارة من أهم العناصر الشكلة للمناخ وذلك لارتباطها بالعناصر الأخرى ارتباطها وثيقا بشكل مباشر أو غير مباشر إذ تنشأ عن طاقة الإسطاع الشمسي التي تولده أشعة الشمس المخترقة للغلاف الغازي للأرض وتكون بذلك المؤرع الأساسي للحياة على الأرض ومصدر الحرارة الرئيسي للإنبات وإذا كان باطن الأرض حارا فإن حرارته لا تصل إلى سطح الأرض إلا في مواقع محدودة كمناطق العبوب القشرية للأرض في قاع المحيطات أو محيط مناطق النشاط البركاني ومع ذلك فإن تأثير حرارة باطن الأرض على نمو الحياة العامة فوق سطحها يكاد لا يذكر بالنسبة للحرارة المستمدة من أشعة الشمس والتي بدورها لا نستقبل منها إلا يقدر ضغيرا من حرارة أشعة الشمس المنبعثة نحو الأرض إلا جزءا صغيرا من حرارة أشعة الشمس المنبعثة نحو الأرض.



إن حرارة سطح الأرض بما في ذلك اليابسة والحيطات والغلاف الهوائي مرتبطة بعدد كبير من العمليات المتحكمة في النظام المداخلي للمناخ على خلاف ما يحدث خارج الفلاف الغازي للكرة الأرضية حيثما تنتقل الحرارة بمجرد وجود الإشعاع.

حيث يخضع قانون انتقال الحرارة من الشمس إلى الأرض لعمليات فيزيائية وكيميائية أصبحت اليوم مضبوطة نوعا ما وذلك تبعا للحواجز التي تعترضها طول المساراذ يمتص الفلاف الفازي للكرة الأرضية 15 % من أشعة الشمس المحرارية الواردة إليه بعد أن تنعكس على سطحه الخارجي حوالي 40 % من تلك الأشعة الشمسية شم يلي ذلك تعرض أشعة الشمس إلى عملية انعكاس ثانية لأشعتها فوق السطح الحقيقي للأرض بمعدل 10 % مما وصل أي أن حوالي 65 % منها يندثر قبل النفوذ في الأرض بفعل الامتصاص والانعكاس مما يجعل الحصيلة الطاقوية للأرض مرتبطة بحصيلةها الإشعاعية ولدنك نجد النظام المناخي للأرض يعمل بآلية الامتصاص أي:

أولاً: بتحويل حوالي 70 \times من الإشعاء الشمسي الوارد للأرض إلى حرارة أو طاقة (خاصة بالنسبة للأمواج الضوئية القصيرة ذات الطول المتراوح ما بين (0.3) إلى 4 مم).

ثناتها: بإعادة انعكاس هذه الطاقة نحو الفضاء في شكل إشعاع حراري من النوع ما دون الأحمر المحصور ما بين الأمواج الطويلة المتراوحة بين 4 و100 مم.

والجدير بالنكر أن متوسط الحصيلة السنوية للطاقة الحرارية على مستوى سطح الأرض ضئيل جدا إلا أنه على المستوى الإقليمي يسجل حركية ما بين النقص والزيادة ويعتبر المؤشر الحقيقي لقدرة امتصاص أو انعكاس الطاقة في النظام المناخى.

الجغرافيا الطبيعية

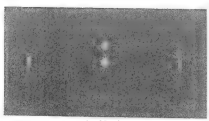
ويمكن القول أن سطح الأرض يمتص جزء من الأشعة بينما تشع معظمها في الغلاف الجوي ويعرف هذا الإشعاع بالإشعاع الأرضي ويرتد باقي أشعة الشمس الحرارية الى الفضاء الخارجي وبذلك يستمد الجو معظم حرارته من الإشعاع الأرضي وجزء قليل من الإشعاع الشمسي ويختلف الإشعاع الشمسي عن الإشعاع الأرضي في أن الأول يحمل الضوء بينما الثاني أشعته مظلمة، كما أن الإشعاع الشمسي يبدأ مع الشروق وينتهي عند غروب الشمسي أما الإشعاع الأرضي فإنه يستمر طول اليوم.

العوامل المؤثرة في الحرارة:



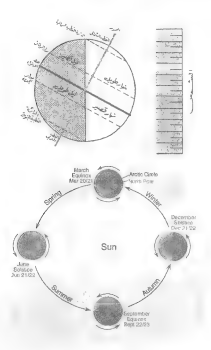
تختلف درجة الحرارة من جهة لأخرى على سطح الأرض نتيجة لعدة عوامل من أهمها:

1. الوقع الفلكي:



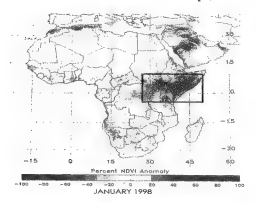
وهو موقع الكان بالنسبة لدرجات العرض، فكلما اتجهنا شمال وجنوب خط الاستواء انخفضت درجة الحرارة.

2. اختلاف طول الليل والنهار من فصل الآخر:



ففي فصل الصيف يطول النهار عن الليل وبذلك تطول الفترة التي يتعرض فيها الغلاف الغازي وسطح الأرض لأشعة الشمس ويحدث العكس في فصل الشتاء، ولذلك نجد أن متوسط حرارة الصيف أعلى من الشتاء.

3. الغطاء النباتي:



ويقلل هذا الغطاء من اكتساب الأرض للحرارة وبالتالي يقلل من إشعاعها الحراري، ولذلك نجد المناطق المغطاة بالنباتات ألطف حرارة من المناطق الجرداء في الجهات الحارة.

موقع المكان بالنسبة للمسطحات الماثية:

هَالمُناطَق الساحلية تمتاز بمناخها البحري الذي يقل فيه الفرق بين حرارة الصيف والشتاء بعكس المناطق الداخلية فإنها تمتاز بمناخها القاري الذي يعظم فيه الفرق بين حرارة الصيف والشتاء كما هو الحال في مدينتي الجزائر العاصمة وتمنراست.

الجغرافيا الطبيعية 🔷

التضاريس:

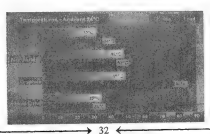
فالمناطق الجبلية درجة حرارتها أقل من المناطق السهلية الواقعة معها على نفس درجات المرض؛ كما أن السفوح الجبلية الواجهة للشمس أعلى حرارة من السفوح التي لا تواجهها.

التيارات البحرية:



تعمل التيارات البحرية الدافئة على رفع درجة حرارة المناطق الساحلية المارة بجوارها والعكس صحيح بالنسبة للتيارات الباردة.

قياس درجة الحرارة:



تقساس درجة حسرارة أي مكان على سطح الأرض بالترمومتر، وتوجد ترمومترات خاصة لتسجيل أقصى درجات الحرارة (النهاية العظمى) وأدناها (النهاية الصغرى) وكذلك بواسطة الترموغراف ويشترط في القياس أن يكون في الظال وفي الطالق.

وقياس درجة الحرارة - غالبا- إما أن يكون بالـ درجات المثوية أو الفهرنهايتية، والترمومتر المشوي مقسم إلى 100 قسم بادشا من السفر (درجة التجمد) ومنتهيا بالمائة (درجة الغليان) أما الترمومتر الفهرنهايتي فإن درجة التجمد فيه تعادل (213 درجة فهرنهايتية) ودرجة الغليان تعادل (213 درجة فهرنهايتية)، أي أن 180 درجة مؤينه ويذلك نجد أن الدرجة الملوية تساوى 180/180 درجة مؤرنهيت.

متوسطات درجة الحرارة:

تقساس درجة الحجرارة عادة شلاث مرات يومينا وأوقاتهما: الثامنية صباحا، والثانية بعد الظهر، والثامنة مساء، ويؤخذ متوسط الثلاث قراءات ويذلك نحصل على المتوسط اليومي لدرجة الحرارة، وتحصل بعض الدول على هذا المتوسط من جمع الدرجات التي يسجلها الترمومتر للنهاية العظمى والدرجة التي يسجلها الترمومتر للنهاية العظمى والدرجة التي يسجلها الترمومتر للنهاية العظمى والدرجة التي يسجلها

ألمتوسط الشهري للحرارة هو مجموع المتوسطات اليومية لأيام الشهر مقسوما على عدد أيامه. أما المتوسط السنوي للحرارة فإننا نحصل عليه من جمع المتوسطات الشهرية وتقسيمها على عدد شهور السنة (12) ولا يكفي في دراسة المناخ معرفة المتوسطات السنوية فقد تتقارب بعض الأماكن في المتوسط السنوي للدرجة حرارتها مع أن كلا منها يسوده نوع مناخي يختلف عن الأخر، ولذلك فإنه عند دراسة مناخ أي جهة لا بد من معرفة المدى الحراري السنوي لها لأنه يوضح الاختلافات في درجة الحرارة بين فصول السنة.

الجمغرافيا الطبيعين 🔷

المدى الحراري:

وهو الفرق بين أعلى درجات الحرارة وأدناها لأي مكان على سطح الأرض، وهذا المدي إما أن يكون يوميا أو شهريا أو سنويا.

المدى الحراري اليومي: وهو الفرق بين أعلى وأدنى درجة حرارة سجلت خلال اليوم.

اللدى الحراري الشهري: وهو الفرق بين أعلى وأدنى متوسط درجات الحرارة التي سجلت خلال أيام الشهر.

اللدي الحراري السنوي: وهو الفرق بين أعلى وأدنى شهور السنة حرارة.

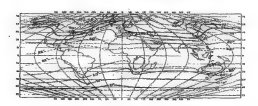
خطوط الحرارة المتساوية:



بعد قياس درجات الحرارة ومعرفة متوسطاتها اليومية والشهرية والسنوية والسنوية والسنوية والسنوية والسنوية كان لا بد من توزيع هذه المتوسطات على خرائط حتى يتسنى لدارس المغرافيا المناخية استخلاص الحقائق العامة من هذه المتوزيعات ومن هنا ظهرت طريقة رسم خطوط المحرارة المتساوية، وهي خطوط ترسم على الخرائط لتصل بين الأماكن ذات الحرارة المتساوية ويراعى ما يأتي في رسمها.

- 1. تعديل درجات الحرارة بالنسبة لمستوى سطح البحر ومعنى ذلك استبعاد أشر التضاريس واعتبار الأماكن التي اخنت متوسطات درجة حرارتها عند مستوى سطح البحر، فإذا كانت حرارة مكان ما 10 درجات مثوية وارتفاعه عن سطح البحر 1500 متر فإننا نضيف إلى درجة حرارته درجة واحدة مثوية لكل 150 متر تقريبا من الارتفاع، وبدلك تكون حرارة هذا المكان 20 درجة مثوية.
- وضع متوسطات درجات الحرارة بعد تعديلها على الخرائط في الأماكن التي اخذت درجة حرارتها.
- نصل بين الجهات التي تشترك في درجة حرارة واحدة بخط يعرف بخط الحرارة المساوي لهذه الأماكن.
- ان يكون الفرق بين خطوط الحرارة المتساوية ثابتا ونجده عادة في خرائط المناخ يـ 5 أو 10 درجات.
- يعتمد دائما في دراسة المناخ على خرائط خطوط الحرارة المتساوية السنوية والثانوية ويمثلها شهر جانفي والصيفي ويمثلها شهر جويلية.

خطوط الحرارة المتساوية شتاءا:

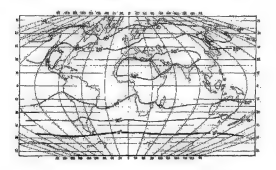


من الخريطة نلاحظ ما يأتي:

أ. توجد أعلى جهات العائم حرارة خلال هذا الفصل في نصف الكرة الجنوبي حول مدار الجدي في كل من استرائيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية ومتوسط درجة حرارة هذه المناطق 30درجة مئوية.

- توجد أقل جهات العالم حرارة في نصف الكرة الشمالي في أقصى شمال أمريكا الشمالية وفي شمال شرق آسيا.
- 3. تنحني خطوط الحرارة المتساوية بصفة عامة في غرب استرائيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية ناحية خط الاستواء وبعيدا عنه في شرقها وفي نصف الكرة الجنوبي، ويحدث المكس في نصف الكرة الشمالي إذ تنحني خطوط الحرارة المتساوية ناحية خط الاستواء في شرق القارات وبعيدا عنه في غربها بتأثير التيارات البحرية الباردة والدافئة.

2) خطوط الحرارة المتساوية صيفا (جويلية):



وإذا نظرنا إلى الخريطة نلاحظ ما يأتي:

أ. توجد أعلى جهات العالم حرارة في نصف الكرة الشمالي في الصحراء الكبرى الإفريقيا وفي آسيا في السياء في أسيا في أسيا في أسيا في أسياء في

 تنحني خطوط الحرارة المتساوية عند سواحل القارات متأثرة في ذلك بمرور التيارات البحرية الباردة والدافئة

 تقع أقل جهات العالم حرارة في نصف الكرة الجنوبي في أقصى جنوب استراليا أفريقيا وأمريكا الجنوبية.

3) خطوط الحرارة المتساوية السنوية:



من الشكل السابق نلاحظ ما يأتي:

- يوجد اعلى متوسط درجة الحرارة في العالم في الصحراء الكبرى الأفريقيا وليس عند خط الاستواء.
- 2. خطي صفر درجة و10 درجات مئوية احكثر استقامة في نصف الكرة الجنوبي عن نصف الكرة الشمائي بسبب مرورهما في نصف الكرة الجنوبي على مسطحات مائية بينما يمران في نصف الكرة الشمائي على اليابس والماء.
- تنحني خطوط الحرارة المتساوية في كل من شرق وغرب القارات إما نحو خط الاستواء أو بعيدا عنه بتأثير التيارات البحرية الباردة والدافئة.

المناطق الحرارية العامة:

قسم الجغرافيون سطح الأرض إلى مناطق حرارية عامة على اساس توزيع المتوسطات الشهرية والسنوية لدرجات الحرارة وهذه المناطق هي:

- 1. المنطقة المدارية: وتعتد هذه المنطقة ما بين المدارين 60° وبعت ازبدرجة حرارتها المرتفعة طول الحام والتي تزيد عن 18 مثوية ويمداها الحراري السنوي المقليل مثل مدينة بالما في حوض الأمازون حيث نجد متوسط حرارتها السنوية 26° والمدى الحراري بها السنوي بها 1.5° مثوية.
- 2. المناطق شبه المدارية: تقع هذه المناطق شمال وجنوب المنطقة المدارية ما بين خطين أحدهما اتجاه المنطقة المدارية ومتوسط درجة حرارته السنوية يزيد عن 11^{-8} مثوية. والخط الناني يقع بانجاه القطبين ومتوسط درجة حرارته السنوية تزيد عن 10^{-8} مثوية.

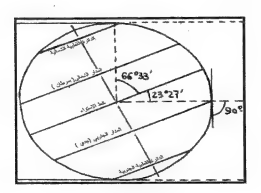
تمتاز هذه المناطق بمداها الحراري السنوي الكبير الذي يبلغ 13° مثوية كما هو الحال بمدينة الجزائر العاصمة (متوسط حرارتها السنوية 18°مثوية ومداها الحراري السنوي 21° مثوية).

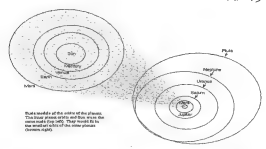
6. المناطق المعتدلة: تمتد هذه المناطق شمال وجنوب المناطق شبه المدارية ويحدهما خطان أحدهما ناحية المناطق شبه المدارية حيث يبلغ متوسط درة حرارته السنوية 6° معوية وإكثر والثاني يقع في اتجاه المناطق القطبية إذ يصل متوسط درجة حرارته خلال السنة اشهر من الفترة الرطبة إلى 6° معوية.

يميز هذه المناطق التمايز في فصولها إذ تحتوي على المناخ القاري والمحيطي ويمثل الأول مدينة وارسو (التي يبلغ مداها الحراري السنوي 23°مئوية تقريبا) والثاني تمثله مدينة فالانسيا (ويبلغ المدى الحراري السنوي بها حوالى 8°مئوية)

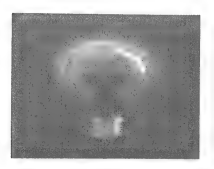
- 4. النناطق الباردة: تقع هذه المناطق ما بين المناطق المعتدلة والمناطق القطبية حيث يحدها عن الأخيرة خط حراري تصل درجة حرارته 6° ملوية خلال 3 أشهر من السنة أو أكثر، ولا يسود الجهات الباردة صيف بالمنى حقيقي فهي تمتاز بمداها الحراري اليومي والسنوي الكبير مثل مدينة فيلادفوستك التي يبلغ المدى الحراري السنوي بها (32.0°).
- أ. المناطق القطبية: تنحصر هذه المناطق $\frac{\pi}{2}$ الدائرة القطبية الشمائية والجنوبية الى جنوب أوشمال المناطق الباردة تبعا للقطب ويمتاز شتاؤها بطوله ويبرودته القاسية أما صيفها فيمتاز هو الأخربقصره وانخفاض درجة حرارته التي تتراوح متوسطاتها ما بين 1 مؤوية والصفر.

نطاق المدارات:





تعريفات الطاقة:



الطاقة: هي كل ما يمدنا بالنور ويعطينا الدفء وينقلنا من مكان إلى آخر، وتتبح استخراج طعامنا من الأرض وتحضيره وتضع الماء بين أيدينا ويدير عجلة الألات التي تخدمنا.

- وهي قدرة المادة على إعطاء قوى قادرة على إنجاز عمل معين.
- وهي مقدرة نظام ما على إنتاج فاعلية أو نشاط خارجي (ماكس بلانك).

- وهي كيان مجرد لا يعرف إلا من خلال تحولاته.
- وهي عبارة عن كمية فيزيائية تظهر على شكل حرارة أو شكل حركة ميكانيكية أو كطاقة ربط ع انوية النرة بين البروتون والنيترون.

أنواع الطاقة:

- 1. الطاقة الكيميائية: وهي الطاقة التي تربط بين ذرات الجزيئ الواحد بعضها ببعض في المركبات الكيميائية. وتتم عملية تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية عن طريق إحداث تفاعل كامل بين المركب الكيميائي وبين الأكسجين لتتم عملية الحرق وينتج عن ذلك الحرارة. وهذا النوع من الطاقة متوفر في الطبيعة، ومن أهم أنواعه النفط والفحم والغاز الطبيعة، ومن أهم أنواعه النفط والمحم والغاز الطبيعة، ومن أهم أنواعه النفط والمحم والغاز الطبيعة والخشب.
- 2. الطاقة الميكانيكية: وهي الطاقة الناتجة عن حركة الأجسام من مكان لأخر حيث أنها قادرة نتيجة لهذه الحركة على بد ل شغل والذي يؤدي إلى تحويل طاقة الوضع (potential energy) إلى طاقة حركة (kinetik energy) والأمثلة الطبيعية لهذا النوع من الطاقة هي حركة الرياح وظاهرة المد والجزر، ويمكن أن تنشأ الطاقة الميكانيكية بتحويل نوع آخر من الطاقة إلى آخر، مثل المروحة الكهربائية "تحويل الطاقة المكربائية إلى طاقة ميكانيكية".
- 3. الطاقة الحرارية: وتعتبر من الصور الأساسية للطاقة التي يمكن أن تتحول كل صور الطاقة إليها، فعند تشغيل الألات المختلفة باستخدام الوقود، تكون الخطوة الأولى هي حرق الوقود والحصول على طاقة حرارية تتحول بعد ذلك إلى طاقة ميكانيكية أو إلى نوع من أنواع الطاقة ولا تتوفر الطاقة الحرارية بصورة مباشرة في الطبيعة إلا في مصادر الحرارة الجوفية.
- 4. الطاقة الشمسية، وهي مصدر للطاقة لا ينضب، ولكنها تصل إلينا بشكل مبعثر وتحتاج إلى تقنية حديثة (خلايا شمسية) لتجميعها والاستفادة منها، وهي مصدر نظيف فلا ينتج عن استعماله أي غازات أو نواتج ضارة للبيئة حكما هو الحال في انواء الوقود الأخرى.

→ 41 ←

- الطاقة النووية: وهي الطاقة التي تبريط بين مكونات النواة (البروتونات او النيترونات) وهي تنتج نتيجة تكسر تلك الرابطة وتؤدي إلى إنتاج طاقة حرارية كبيرة جدا.
- 6. الطاقة الكهربائية، حيث لا يوجد مصدر طبيعي للكهرباء، والسبب في ذ لحد أن جميع المواد تكون متعادلة كهربائيا، والطاقة الكهربائية لا تنشأ إ لا بتحويل نوع من أنواع الطاقة إلى طاقة كهربائية مثل تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية كما هدو الحال في المولد الكهربائي، أو تحويل الطاقة الكيمبائية إلى طاقة كهربائية كما هو الحال في المحاربائي، أو تحويل الطاقة.
- 7. الطاقة الضوئية: هي عبارة عن موجات كهرو مغناطيسية تحتوي كل منها على حرّم من الفوتونات، وتختلف الموجات الكهرو مغناطيسية في خواصها الفيزيائية باختلاف الأطوال الموجية، ومن الأمثلة عليها الأشعة السينية، وهي عبارة عن اشعة غير مرئية ذات طول موجي قصير جدا وتستخدم في المجال الطبي، وكذ لك اشعة جاما: وهي أشعة لا تتأثر بالمجالات الكهريائية أو المغناطيسية ولها القدرة على النفاذ وتعتبر من الأشعة الخطرة.

مصادر الطاقة:--

يمكن تقسيم الطاقة إلى مصدرين رئيسين هما:

- 1. مصادرغيرمتجددة،
 - 2. مصادر متجددة،

أولا: مصادر الطاقة الغير متجددة:

وهي عبارة عن المسادر الناضبة أي أنها سوف تنتهي عبر زمن معين لكثرة الاستخدام، وهي متوفرة في الطبيعة يكميات محدودة وغير متجددة وتشمل الوقود الأحفوري مثل النفط والغاز والفحم بكل الأنواع التي تكونت عبر السنين الماضية في جوف الأرض وهي ذات أهمية لأنها تخترن طاقة كيميائية من السهل إطلاقها

كطاقة حرارية أثناء عملية الاحتراق، وتشمل هذه المصادر الطاقة النووية التي تستخدم في عملية توليد الكهرباء عن طريق استخدام الحرارة الناتجة عن عمليات الانشطار النووي في المفاعلات النووية. وكذلك نجد أن مصادر هذه الطاقة بجانب أنها ناضبة فإنها ملوثة للبيئة.

ثانياً، مصادر الطاقة المتجددة،

وهي عبارة مصادر طبيعية دائمة وغير ناضبة ومتوفرة في الطبيعة سواء أكانت محدودة أو غير محدودة ولكنها متجددة باستمرار، وهي نظيفة لا ينتج عن استخدامها تلوث بيئي ومن أهم هذه المصادر الطاقة الشمسية التي تعتبر في الأصل هي الطاقة الرئيسية في تكون مصادر الطاقة وكذلك طاقة الرياح وطاقة المد والجزر والأمواج والطاقة الحرارية الجوفية والطاقة وطاقة المساقط المائية وطاقة المناء الضوئي والطاقة المائية للبحار والحيطات.

وكنالك تلاحظ أن المصادر الماثية وطاقة المد والجزر وطاقة الرياح هي عبارة مصادر طبيعية للطاقة المكانيكية. وسوف نتكلم عن تلك المصادر بالتفصيل.

المسادر الغير متجددة-

الوقود الأحضوري:

وهو يشمل النفط والفاز الطبيعي والفحم وتمرف بمصادر غير متجددة لأنها ناضبة. والوقود الأحفوري هو عبارة المركبات العضوية الناتجة عن عمليات البناء الضوئي حيث أن المواد العضوية للنباتات والحيوانات ثم تتحلل تحليلاً كامل، بل طمرت تحت طبقات من التربة الرملية والطينية والجيرية، مما نتج عنه تكون النفط والغاز الطبيعي والفحم الحجري وطاقة الوقود الأحفوري هي طاقة كيميائية كامنة يق البترول والغاز الطبيعي والفحم المخزون في باطن الأرض وهذه الطاقة هي إصلاً من الطاقة الشمسية التي قامت عليها النباتات بواسطة عملية

البناء الضوئي منذ ملايين السنين وقد كان الفحم من أهم المسادر الطبيعية للطاقة خلال القرن الماضي ومازال يستعمل حتى يومنا هذا، ويساهم حالياً بحوالي 28 ٪ من الطاقة من الاستهلاك العالمي.حيث يقدر الفحم الموجود داخل الأرض بعدة مئات من البلايين من الأطنان.

2. القحم الحجري:

وهو من اهم مصادر الطاقة الأحفورية من حيث حجم احتياطه فالفحم الحجري يتكون داخل باطن الأرض على مدى ملايين السنين وذلك بسبب تحلل مصادر نباتية بسب العمليات البيولوجية في أماكن ذات الضغط الشديد والحرارة ومعزولة عن الهواء ويعتبر النفط أكبر منافس للفحم الحجري، ومن أسباب قلة استخدام الشحم الحجري مصدراً للطاقة هو أن مصادر تتركز في عدد قليل من الدول. كما أن استخدام الفحم الحجري وقوداً مباشرة يستلزم أموال باهظة المتكلفة لمحطات التوليد. ومن الأسباب في عدم استخدام الفحم على نطاق واسع هو اشكافة على البيئة والإنسان إذ أنه مصدر رئيسي لتلوث الهواء وما يسببه من مشاكل صحدة.

والتعدين السطحي للفحم الحجري يخلّف وراءه أراضي وعرة مما تؤدي إلى تشويه التربة وعدم صلاحيتها للزراعة كما أن احتراق الفحم الحجري قد يؤدي إلى تجمع غاز ثاني أكسيد الكريون الذي يؤدي إلى أرتفاع درجة حرارة الجو وهي تعتبر من المشاكل الرئيسية التي تواجه سكان العالم وذلك بسبب ما يعرف بالاحتباس الحرارى.

النظام الأيكولوجي:

نشأة مفهوم النظام الأيكولوجي وتطوره:

أصبحت الحاجة، في السنوات الأخيرة من القرن العشرين، أكثر إلحاحاً على إعادة النظر في أسلوب التحليل البيئي. وغدت المجتمعات تمارس ضغوطاً في هذا

الاتجاه، مع ظهور المشكلات البيئيية وتفاقمها، وتهديدها للأحياء. ولقد ظلت المجتمعات الصناعية، على وجه الخصوص، تعامل البيئة على أنها مصدر مضمون، لا يضيره استنزاف موارده وذلك حتى أواخر هذا القرن، حين بدا الاتجاه نحو تحقيق فهم افضل، للعلاقة بين المجتمع والبيئة الطبيعية، بدلاً من التسابق إلى استنزافها. وتحقيق الموازنية، بين تلبية حاجات المجتمع والمحافظة على البيئة، يتطلب فهما أفضل لعمليات، مثل: تدفق الطاقة، والدورات الجيوكيماوية الحيوية، المجتمع وعلى المتمرار في هذا المنحى، مع التقدم العلمي والتقني، سينجم عنه تطوير أساليب جديدة في التمامل مع عناصر البيئة، وتغير طبيعة العلاقة بينها ويين الإنسان، ومع تبني هذه المفاهيم، كان لا بد من تطوير أطر فكرية جديدة، لتحليل العلاقة بينهما.

استخدام نظرية النُّظُم لِلا تحليل العلاقات البيئية:

تقوم فكرة النظرية على تقسيم البيلة المعيطة، إلى عدد من النظم المترابطة لكلٌ منها حدود واضحة، ويمكن قياس مدخلاته ومخرجاته من الطاقة والمادة؛ وهو مكون من عدد من العناصر، التي تتفاعل في داخله؛ وترتد آثار بعض مخرجاته على التفاعلات الداخلية قد يكون التعريف بنظرية النظم مدخلاً مفيداً، لمناقشة موضوع العلاقات البيئية مناقشة كلية. وهي، من منظور بيئي، تحدد العلاقات المتبادلية، في الطبيعية. كانت بداية فكرة النظرية على يبد العالم البيولسوجي، "لوويج فون بيرتيلانفي، حالت المالم المتعربة العربية المتحدد القرن، التي تحكم حياة المعربية، وقد استخدمت الفكرة، لاحقاً، عام 1949، في دراسة آلية الضبط المتلاقات الطبيعية. وهذه الفكرة، التي تقوم على تقسيم الكل إلى عدد من النظم المترابطة، هحواها أن التغير في احد عناصر النظام، سيقود، حتماً، إلى تغيرات

اقسترح عالِما الجغرافيا الطبيعية: تشورلي وكيندي Chorley، & ق أوائل السبعينيات، في كتابهما: "الجغرافيا الطبيعية: بطريقة النظم إلى Kenndy "Physical Geography: A System approach"، استخدام النظرية الأنفة يقتلم النظرية الأنفة يقتلم الظاهرات الجغرافية. وقَلْمُاها كأداة لتقسيم كلِّ معقد، هو البيئة، إلى الظاهرات الجغرافية Subsystems قد يرتبط بعضها بتضاعلات طبيعية، وبعضها الأخر بتضاعلات بشرية. لذا، فالنظرية تسهل التعامل مع أنظمة فرعية، مرتبطة بمؤثرات مختلفة، وتحكمها نظم تفاعل مختلفة؛ وتحافظ على النظرة الكلية بتحليل التفاعل بين الأنظمة الفرعية.

يعزى الاستخدام الواسع لنظرية النظم، في العلوم الطبيعية، إلى انها تعطي الباحثين إطاراً، لتحديد، وقياس عناصر النظم البيشة وعملياتها وتفاعلاتها ومدخلاتها ومحرجاتها؛ ما يسهل التنبؤ بالتجاهات تغيرُها، وطبيعة استجابتها للتغيرات المتوقعة.

يا الواقع؛ كل النظم البيئية نظم مفتوحة، تعبُر المادة والطاقة حدودها، يا الاتجاهين، وهي، بطبيعتها، يا حالة استقرار ديناميكي؛ إذ تتوازن عناصر النظام، ومملياته، ومدخلاته، ومخرجاته. ويحافظ على هذه الحالة من التوازن، بألية الضبط الداخلي، يطلق عليها آلية التغذية السلبية الراجعة Negative في المنافق الموارة الكون، مثلاً، يقابله Feedback Mechanism المنافقة التوازن لحرارة الكون، مثلاً، يقابله الدورة الهوائية، التي تنقل الطاقة الحرارية، من المناطق المدارية نحو القطبين، وعلى النقيض من ذلك، فإن الآلية التغذية الإيجابية الراجعة Mechanism اشرأ معاكساً تماماً؛ وهي عامل اساسي من عوامل التغير البيئي. ومثال ذلك، تدمير الفطاء النبائي، يقود إلى تعرية التربة؛ وتعرية التربة، تحول دون نمو الفطاء النبائي، مرة أخرى، ولكن التغذية الإيجابية الراجعة، تحدث، عادة، بالتحديج؛ وذلك لأن النظم البيئية، بتفاعلاتها الداخلية، وتغذيتها السلبية بالراجعة، تميل إلى استعادة التوازن، وعدم التغيير؛ فيكون هناك وقت، بين التغير في المدخلات، أو محفزات النظام؛ وذلك باستثناء الكوارث الطبيعية، كالإسرائية، أو الزلازل.

كنان المحضر الرئيسي للتغدية الإيجابية الراجعة، في النظم البيئية، وللتغيرات المناخية، ولكن، في وللتغيرات المناخية، خلال العصور الجيولوجية، هو التغيرات المناخية، ولكن، في الفترة الأخيرة، أصبح النشاط الإنساني، هو أكثر عوامل التغذية الراجعة الموجبة فاعلية، والواقع، أنه لا يوجد نظام من الأنظمة البيئية الكثيرة، لم يتأثر بالأنشطة البشرية، وفي معظم الحالات، كان التأثير متعمداً من قبل الإنسان، مثل قطع النابات في أوروبا، سابقاً، وفي المناطق المدارية، حالياً، وفي كثير من الحالات، أمين فيه، فأسرف، مثلاً، في استعمال الوقود الأحضوري، الذي ظهرت أشاره، في الوقت الحاضر، في الضعط الحمضي على الأنظمة الأيكولوجية، وبدأ العالم، الأن، يتنبه لاحتمال ارتفاع متوسط درجة الحرارة العالمي، الذي يمكن أن ينتج من ازدياد تركز غازاني أكسيد الكربون، والغازات الحاسة الأخرى، في الغلاف الغازي.

التغيرات المنكورة، وغيرها كثير، نجمت عن تأثر آلية ألضبط الداخلي لأنظمة سطح الأرض، بمؤثرات خارجية، معظمها بشرية، أو ناشئة عن النشاط البشري. وتحولت إلى مشكلات مزمنة؛ لأن التغنية الإيجابية الراجعة، كانت أقوى من عوامل التوازن داخل الأنظمة البيئية؛ ما أدى تغيرات ملحوظة. نظرية النظم من عوامل التوازن داخل الأنظمة البيئية؛ ما أدى تغيرات ملحوظة. نظرية النظم مشكلات جديدة وتفاقمها؛ مع أن ذلك يتطلب تحليلاً مستفيضاً للعلاقات المتبادلة، بين نظم سطح الأرض، وفي داخلها والأصعب من ذلك، أنه يتطلب تحديد القيم بين نظم سطح الأرض، وفي داخلها والأصعب من ذلك، أنه يتطلب تحديد القيم الحرجة hazybox وفي داخلها والأصعب من ذلك، أنه يتطلب تحديد القيم الحرجة للدي، المعادلة المعادلة المدى، المحيولة دون تدهور المصادر؛ وهو أمر حيوي، عند استبدال سياسة المحافظة بسياسة الاستنزاف والتدمير، مثلاً، كم من الغطاء النباتي، في منطقة ما، يمكن إن ينزل قبل أن تحدث تعرية قطية للتربة؟ أو ما هي المحاصيل، التي يمكن زراعتها، لتوفر للتربة أقصى قدر من الحماية من التعرية فيقول آرثر تانسلي Arthur لتوفر للتربة أقصى قدر من الحماية من التعرية ويقول آرثر تانسلي الأعلى، الناهوم الأساسي، هو النظام الشامل، الذي لا يقتصر على الأحياء فقط؛ وإنما يشمل، النبئة".

كما استخدمت نظرية النظّم، كمنهج لفهّم التضاعلات الاجتماعية. ولكن، ثم تثبت فاعليتها في تحليل التضاعلات، الاقتصادية والاجتماعية، المتبادلة؛ لسببَيْن:

أوتهما: أن قدرة الباحثين والعلماء في العلوم الاجتماعية، على إدراك Social أوتهما: ألم المتراحية المراك Social وتحديد الملاقسات المتبادلية بسين الأنظمية الاجتماعية الفرعية المرغم من Subsystems محدودة، لا تسمح بتطبيق نظرية النظم؛ وذلك على الرغم من التقدم، الذي أحرزه العلماء، في فهم تركيب الجماعات واتجاهاتها، في العلاقات، الاقتصادية والسياسية والاجتماعية. وهذا لا يعني أن نظرية النظم غير ذات فالمدة، في هذا الجانب؛ ولكنها، بالتأكيد، ليست الأسلوب الأمثل للتحليل، في الوقت الحاضر.

ويُنتَقد على تطبيق نظرية النظّم على الجوانب البشرية، انها لا تراعي روح الإبساع والابتكان في المجتمعات البشرية، فعلى الحرفم من الفهام القاصسر للمجتمعات فإن كثيراً من العلاقات والروابط، الاجتماعية والسياسية، التي تقوم بين الناس، يمكن تحليلها، لبلوغ درجة أفضل من الفهم، وللوصول إلى توقعات مستقبلية. وذلك واضح في العلاقات الاقتصادية، مثلاً ؛ إذ امكن الوصول إلى توقعات قصيرة الأجل، ناجحة، لردة فعل الناس، حيال بعض التغيرات الاقتصادية. ووكن بني الإنسان قادرون على ابتكار سُبُل جديدة، لتنظيم انفسهم، بل يمكن ان يغيروا قيمهم وتنظيماتهم السياسية. وهذه التغييرات الاجتماعية وفهمها، بالت فقدت فاعليتها؛ وأن مناهج جديدة لتوقع التغييرات الاجتماعية وفهمها، بالت مطلوبة. ومع أن نظرية النظم قادرة على تحليل النظم البيئية الديناميكية، إلى أنها عاجزة عن ملاحقة التغييرات المتجددة في العلاقات البشرية، التي هي من خصائص عاجزة عن ملاحقة التغييرات المتجددة في العلاقات البشرية، التي هي من خصائص الانظمة البشرية.

على الرغم من الحماس، الذي حظيت به نظرية النظم، من علماء الاجتماع، في الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين، إلا أنها لم تتمخض

بنه أممق للمجتمع البشري. ولم يتمكن مستخدموها من إثبات أن استخدامها في في ما المجتمع، من خلال تحليل التفاعلات المرافقة للعمليات الاجتماعية المعقدة . أهد فاعلية في تحليل التغيرات الاجتماعية المعقدة . أهد فاعلية في تحليل التغيرات الاجتماعية، من الأساليب الأخرى، وعلى الرغم من قصورها عن تحقيق النجاح المطلوب، فإن هناك اتجاهاً، في الوقت الحاضر، لبناء نماذج تحليلية، على أساسها . وسبب انبعاث هذا الاتجاه من جديد، هو تجدد الاهتمام بالمشكلات البيئية العالمية، والحاجة إلى الوصول إلى سيناريوهات محتملة للتغيرات المستقبلية، التي قد تنتج من تبنّى سياسات معينة.

ما النظام الأيكولوجي؟

إن مصطلح النظام الأيكولوجي، لا ينفصل عن نظرية النظم، ما دام يمثل نوعاً من النظم البيئية، التي تشتمل على مخلوقات حية؛ بل إنه اكثر قبولاً منها، كأساس الإطار شامل، للنظر إلى البيئة والمجتمع، كوحدة واحدة؛ إذ البشر أعضاء فاعلون، في النظام الأيكولوجي، مثل النبات والحيوان. ومن منظور زمني، فقد ظل الإنسان، عبْر جزء كبير من تاريخه، عضواً مكملاً للنظام الأيكولوجي، بدلاً من أن كذن متحكماً فنه.

نحت ت كلم Ecosystem من كلمتين أفريقيتين، أويكوس المنبثة تين من دراسة الأيكولوجيا، والمنحوتة من كلمتين إفريقيتين، أويكوس (Oikos)، بمعنى مراسة الأيكلولوجيا، إذاً، هي علم دراسة الأحياء في مواطنها الطبيعية. وقد عرفها عالم الحيوان الألماني، أرنست الأحياء في مواطنها الطبيعية. وقد عرفها عالم الحيوان الألماني، أرنست هايكل (Ernst Hackel)، بأنها "علم دراسة علاقة الأحياء بمحيطها الخارجي". وهي علاقة تتسع لتشمل كل طروف البقاء؛ وقد تكون مخلوقات أخرى أو جمادات، أطرافاً فيها. فالأيكولوجيا تركز في العلاقات المتبادلة، بين المناصر المضوية وغير العضوية، في البيئة؛ وتطلق عليها مصطلح Ecosystem؛ النظام الأيكولوجي، الريطاني، آرثر تانسلي.

والمنظُّم الأيكولوجيــة Ecosystems، مشل المنظُّم العامــة، تتكــون مــن قطاعات، بينها تبادل، وعمليات مستمرة في حالة توازن ديناميكي، ما لم بخل بهذا التوازن. وهي تحافظ على حالية التوازن بواسطة ميكانيكيية التغذيبة السلبية الراجعة. ويجرى تغييرها والإخلال بها يوساطة آلية التغذية الإيجابية الراجعة، الناجمة عن تغير في المدخلات، أو تدخّل خارجي في تبادل الطاقة أو المادة داخل النظام. والأنشطة البشرية، هي السؤولة عن كثير من عمليات التغذية الإيجابية الراجعة، التي تقود إلى التغيرات البيئية، متى ما اجتيزت حدود القيم الحرجة. يمثّل تدفق الطاقة قلب العمليات، التي تحدث في النظام الأيكولوجي؛ إذ إن تغذية الشمس الغلاف الغازي بالطاقة تحدد المناخ العالي، وتفرض ظروفا مناخبة، هي من أهم العوامل البيئية التي تتحكم في نمو النبات، الذي يكوِّن الأخضر منه سبيل الحياة العضوية، على وجه الأرض. ففي عملية التمثيل الضوئي، يجمع النبات بين ثاني أكسيد الكريون من الغلاف الغازي، والماء من التربة، والطاقة من الشمس؛ لإنتياج مبادة عضوية، هي الكريوهيدرات، الطاقية الشمسية، إذاً، تحوُّل إلى طاقية غذائية؛ لذا، يسمُّى النبات الأخضر مخلوقات ذاتية التغذية Autotrophs، لقدرتها على تحويل الطاقة إلى ماهية أخرى، والمادة العضوية المنتحية؛ الناتج الأحمالي الأولى لهذه العملية ، توفر مصدراً للطاقة الغذائية، للمخلوقات الأخرى، عضوية التغذية Heterotrophic، التي لا تستطيع توليد طاقتها بنفسها. فالإنتاج الأولى، هو أساس الشبكة الغذائية؛ إذ إن العلاقات الغذائية، تميز النظام الأيكولوجي بكافة مستوياته. وكلُّ الحيوانات والبشر، يعتمدون على قدرة النبات على إنتاج الطاقة الغذائية. ولم يمكن العلم، بعد، تحسين هذه العملية؛ وربما كان ذلك ممكناً، باستخدام الهندسة الوراثية. وعلاوة على ذلك، فإن معظم المشكلات البيئية، المثيرة للجدل، حالياً، مثل: تدمير الغابات، وتعرية التربة، والتصحر . ناتجة بشكل مباشر من محاولة الإنسان تعديل القنوات، التي تسير في خلالها الطاقة، داخل النظام الأيكولوجي، بإحلال الأنظمة الزراعية محل الأنظمة البيئية الطبيعية.

لقد عرض عالم الأيكولوجيا الأمريكي، "يبوجين اوديم" (Eugene (P.Odum,)، عرضاً ميسراً، أهمية مصطلح النظام الأيكولوجي، في اختبار العلاقة بين الإنسان والبيئة؛ وذلك بالتركيز في الدور الرئيسي لقنوات تدفق الطاقة، وفي نموذجه، تبدو الأنظمة، الحضرية والصناعية، التي تعمل بالوقود (المدن والمجتمعات البشرية)، مناطق مستهلكة للطاقة، ومنتجة للمخلفات. وهذه الطاقة المستهلكة، تستمد من ثلاثة مصادر، هي: الأنظمة الأبكولوجية الطبيعية، والأنظمة الزراعية، والأنظمة الأبكولوجية القديمة (الوقود الأحفوري)؛ ما يوضح اعتماد المجتمعات على البيشة، في الغذاء والوقود، ويسفر إنتاج الغذاء والوقود واستخدامهما عن تراكم مخلفات، سببت أنواعاً عديدة من الشكلات البيئية؛ وقد تضعف أو تفسد الأنظمة الأيكولوجية الطبيعية. ويتبيح مفهوم النظام الأيكولوجي تفصيل الاعتمادية المتبادلة، بين البشر والبيئة الطبيعية، في الحصول على الطاقة. ولكن من الصعب استخدامه في اختبار تفاعل الناس والبيئة، إذا كان المطلوب توقع ردود الفعل البشرية المحتملة للتغيرات البيئية. في بعض الحالات، ربما بمكن النظر إلى الإنسان، على أنه مخلوق من المخلوقات الحبة، التي برخريها النظام الأيكولوجي. ولكن، لأغراض أخرى لا بدُّ من مراعاة الطاقة البشرية، والتنوع، والتعقيد في القِيم، والحفزات، وكذلك البناء الاجتماعي والاقتصادي، وطريقة تعامل النياس والبيشة. مشكلات تطبيق مفهوم النظم الأبكولوجية، على التصرفات البشرية، أوضحتها الانتقادات، البتي وجهت إلى مدرسة شيكاغو الحضرية، المتمثلة في أعمال بارك ورقس (Burgess & Park)، في العشرينات والثلاثينيات من القرن العشرين، حين استعارا أفكار، وآلية التتابع، والسيطرة، والسيادة في المجتمعات النباتية؛ لشرح أنماط استخدامات الأراضي، في مدينة شيكاغو الأمريكية.

فرضية جايا:

أعلن هذه الفرضية، في منتصف الستينيات من القرن العشرين، العالم البريطياني المستقل، "جيمس لوفلوك" James Lovelock، من كورن ويل Cornwall ، وسماها باسم إله الأرض عند الإغريق. وتقول الفرضية، إن الأرض

تنفعل، وكانها كائن حي؛ وإن الأحياء، من نبات وحيوان وإنسان، تضبط درجة الحرارة، ومكونات سطح الأرض، بما في ذلك الغلاف الغازي. الأحياء على هذا الكوكب Earth's biota هم، إذاً ، جزء من نظام ضبط للظروف الملائمة للمعيشة، على سطح الأرض. اثارت هذه الفرضية جدلاً شديداً. فانتقد عليها معارضوها فكرتها الأساسية، القائلة بأن الأرض مخلوق حي؛ معارضة بذلك معارضة واضحة، نظرية دارون التطورية، التي كانت مقبولة لدى قطاع عريض من العلماء، حينها. كما أُخذ عليها صعوبة اختبارها. وعاب علماء الغرب انطلاقها من فلسفة غائية، قوامها أن التغيرات، نمهد لأهداف معينة؛ وأن هناك نهاية محددة للكون.

إن نظرة لوفلوك إلى كوكب الأرض؛ على أنه كائن حي، يصعب إقرارها؛ إذ إن جزءاً كبيراً من مكوناتها غير عضوي. ولكن مؤيدي الفرضية، عدُّلوا في هذا المجانب قليلاً، فرأوا أن للأرض نظاماً واحداً، يسفر نشاط الأحياء فيه عن ضبط العلاقات، المتبادلة بين مكوناته غير العضوية. ولهذه النظرة شواهد مؤيدة كثيرة؛ فالأشجار مثلاً، تأخذ في عملية التمثيل الضوئي، ثاني اكسيد الكريون، من الفلاف الغازي، وتطلق الأكسجين؛ مؤثرة بدلك في تركيب ذلك الفلاف. زد على ذلك أن أنواعاً معينة من المكتريا، في التربية؛ وشعيرات الجنور لبعض النبات . تحوّل النيتروجين من حالته الغازية، في الغلاف الغازي، وفي غازات التربية، إلى نترات، يمكن النيتروجين من حالته الغازية، في الغلاف الغازي، وفي غازات التربية، إلى نترات، يمكن النيات أن يستخدمها مصدراً للنيتروجين.

وهيما يتعلىق بنظرية المتطور، يجادل لوهلوك (1990) في النظرية التقليدية، يعببها إعطاء دورسلبي للأحياء، في خلال تاريخ الأرض. كلَّ من نظرية Steady gradual دارون التطورية، المتي تقول بالتحول التعريجي المطرد Punctuated evolutionary theory ونظرية التحول المتقطع evolution التي تفصل فيها فترات من التغير السريع، بين فترات طويلة من الاستقرار. تقوم على أن التغير، يحدث استجابة للبيئة الطبيعية. وهرضية جايا تعالج هذا القصور، بالنظر إلى التطور، على أنه نتاج للعمليثين مجتمعتين. وعلاوة على ذلك، يجادل لوفا للوفا المنابعية الطبيعية، تتغيران معاً، وليس إحداهما تتحكم في الوفا التحكم في العساهما تتحكم في المنابعية الطبيعية، تتغيران معاً، وليس إحداهما تتحكم في المنابعة الطبيعية، تتغيران معاً، وليس إحداهما تتحكم في

الأخرى. لذا، فالمسار التطوري، للأحياء وللبيئة الطبيعية، هو تبادلي، يعتمد فيه كلُّ منهما على الأخر؛ فالانتخاب الطبيعي Natural Selection، حسب رأيه، سيحدث إذاً، كما اقترح دارون؛ ولا تعارض بين النظريتُين.إن أكثر الاعتراضات على فرضية جايا، إثارة للجدل، هو عدم إمكانية اختبارها. ففي حين يمكن تأكيد بعض جوانب الفرضية، بالملاحظة، فإنه لا يمكن تأكيد أن العلاقة التبادلية، يمن الأحياء وبيئاتها الطبيعية، هي أهم عامل، حدد طبيعة الحياة، وخصائص البيئة الطبيعية على الأرض. فمن جوانب النقاش، مثلاً، حقيقة أن نمو النباتات الخضراء، منذ 2500 مليون سنة، ساعد على بناء غلاف غازي غنى بالأكسجين؛ ربما أسهم ذلك في جعل التطور يأخذ منحى آخر؛ حرم النباتات الخضراء نموها، وحال دون ارتضاع تركِّر الأكسجين في الغلاف الغازي. ويمقياس زمني أقصر، يظهر تحليل عينات الهواء، المحبوسة في طبقات الغطاءات الثلجية القطبية، أن الضترات، الحليدية والدفيئية، تمييزت بتغيرات في تركز ثياني أكسيد الكريون، في الغيلاف الغازي. وربما نتج انخفاض نسبة ثاني أكسيد الكريون، في الغلاف الغازي، في خلال الفترات الجليدية، من زيادة في انتشار النباتات الخضراء؛ إلى جانب التغيرات في الدورات المحيطية؛ ودفين المواد العضوية تحيت الغطاءات الحليدية، ولكن تعقيد التفاعلات، المرتبطة بهذه الجوانب؛ وكثرة المدخلات والمخرجات، في خلال التاريخ الجيولوجي، تعنيان عدم إمكانية التحليل الشامل لهذه العملية. والسؤال الأكثر حرجا، هو: هل تتغير المحتمعات البشرية، بكونها من الأحياء على سطح الأرض، بتغير البيئة، وبخاصة الغلاف الغازي؟ وإن حدث هذا التغير، فهل سيكون إلى درجة، تجمل الغلاف الغازي غير صالح للبشر؛ بل سوف يصبح، وفق الفكر الداروني، غير ملائم للبقاء؟

تتمثل علاقة فرضية جايا بموضوع النظام الايكولوجي، في نظرتها الكلية أو الشمولية إلى البيئة الطبيعية والأحياء. تلك النظرة التي تشاركها فيها نظرية النظم، ومفهوم النظام الأيكولوجي. فهذه الفرضية لا تقترح الربط بين الحياة والبيئة، بل تركز في أن الروابط بينهما، حددت السار التطوري لعلاقتهما المتبادلة؛

فلا يوجد تأثير أو تحكم من طرف واحد. والربط التفاعلي المتبادل، غير السلبي، بين الأحياء والبيئة الطبيعية، ظاهر في الدورات البيوجيوكيماوية، وهي عمليات حيوية أساسية، للحفاظ على النظام الأيكولوجي، مثلها مثل تدفق الطاقة؛ إذ تعنى بدورات تدفق مواه، تحدث في البيئة الطبيعية، ومعظم العناصر الطبيعية، مثل: الكربون والهيدروجين والأكسجين والنيتروجين، لها قنوات تدفق بين مخازنها الطبيعية. هذه المخازن، وهي: الغلاف العازي، والغلاف الحيوي، والغلاف الصخري، والغلاف المسخري، والغلاف المائي، تتبادل المواد، بوساطة نواقل أو محركات للتبادل، هي من الأحياء، في الغالب.

أتواع نظم المعلومات الجغرافية:

نظم المعلومات الجغرافية تتنوع من حيث طبيعة العلومات إلى نوعين فقط هما:

- نظم العلومات الجغرافية الخطية.
- نظم العلومات الحفرافية الساحية.

العلومات الجغرافية الخطية:

يهتم هذا النوع من النظم بالبيانات الخطية أو الاتجاهية والتي تتمثل غ. ثلاثة انواع من البيانات:

- أ. فأولى منها هي النقطية: أي تلك البيانات التي توقع على الخرائط على هيئه نقطه أو في موقع محدد له إحداثية سينية وصاديه واحده فقط، مثل موقع مدينة ما أو موقع بثر أو موقع محطة بترول.
- والثانية: هي البيانات الخطية أي البيانات التي تأخذ شكل الخط على الخرائط مثل طريق، أو حد سياسي، أو خط مجرى مائي.
- 3. اما ثالثا: هي البيانات المساحية وهي المساحات التي يمكن تحديدها بخط مثل الأقاليم الزراعية، أو المناطق العمرانية، أو المساحة التي يمتد عليها مطار ما الوجيرة أو حديقة...! لخ.

نظم الملومات الجفرافية الساحية:

تتركز أهمية هذا النوع في معالجة البيانات التي تتكون من وحدات مساحية صغيرة يطلق عليها Pixel مربعة الشكل والتي غالبا ما يتم إدخالها إلى الحاسب الآلي بواسطة أجهزة الماسع وتتمثل هذه المعلومات في الصورة الجوية أو المراسب الآلي بواسطة أجهزة الماسع وتتمثل هذه المعلومات في المنطق على النظم التي تعالج هذا النمط من المعلومات المرثيات الفضائية أو الصور؛ وهذه النظم تعتبر أقدم عمراً من نظم المعلومات الجغرافية، والتي زادت أهميتها منذ نجاح معالجة الصور الجوية بالحاسب الآلي.

المتطلبات الأساسية اللازمة لنظم الملومات الجفرافية: GIS

- متطلبات علمية معلوماتية.
 - متطلبات فنية.
 - متطلبات بشریة.

متطلبات علمية ومعلوماتية:

يقصد بها هي تلك الدعائم العلمية التي تستمد منها نظم المعلومات الجغرافية الأفكار العلمية والمناهج التطبيقية، بالإضافة إلى المصادر المعلوماتية المختلفة ويمكن ذكر أنواء المتطلبات العلمية كالآتى:

- الخرائط الأساسية.
 - ب، الملومات البيئية،
- ج. المعلومات المساحية والهندسية.
 - د. العلومات التخطيطية.
- العلومات الخاصة باستخدامات الأراضي.
 - و. المعلومات الإدارية.

تتشعب المتطلبات الفنية في اتجاهين يكمل كل منهما الآخر وهما:

- 1. مكوّنات الحاسب الآلي Hardware.
- 2. البرامج التطبيقية GIS Application Software.

تهتم هذه الفقرة بتغطية المتطلبات الفنية في كل اتجاه على حده.

1) مكونات الحاسب الألى:

من حيث المبدأ يمكن تقسيم مكونـات الحاسب الألـي إلى شلاث وحدات رئيسية تغطي جميع مراحل التعامل مع أجهزة الحاسب وطبيعة الأجهزة المطلوبة علا كل مرحلة.

وحدة إدخال/ وحدة معالجة وتخزين/ وحدة اخراج.

متطلبات بشرية:

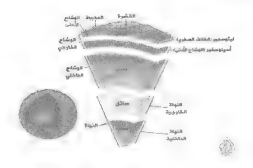
تعتمد نظم المعلومات الجغرافية على هيكل تنظيمي إداري خاص تتوفر فيه الخبرة بجانب تقنيات الحاسب والدراية الكافية في مجال تصميم نظم معلوماتية متكاملة وما يتعلق بدلك من الخلفيات العلمية اللازمة لفرض تصنيف المعلومات وكيفية الحصول عليها وإدخالها إلى الحاسب، هذا إلى جانب الإلمام بالمحاور المختلفة المتعلقة بتحقيق الروابط بين المعلومات للوصول إلى التطبيقات المتعددة وكما سبق وأن ذكرنا هان درجة نجاح نظم المعلومات الجغرافية مرتبطة بدرجة توافق مكوناتها الأساسية وهي: مكونات الحاسب، البرامج التطبيقية، وقواعد البيانات ثم الأفراد العاملين على النظم.

ومن أهم العناصر البشرية (الأفراد) اللازمة لنظم المعلومات الجغرافية هم:

- . مديرالنظم Systems manager
- ب. محلل نظم المعلومات الجغرافية GIS analyst
- ج. مشرف قواعد العلوماتData **** manager
- .. مشرف على معالجة البياناتSenior processor ...
 - ه. كارتوجرا ق
 - و. مشرف لمرقم الخرائط Digitizer Operator.
- ن مشرف إداري نظم الحاسب Computer system administrator
 - ح. مبرمج Programmer.
 - ط. مستخدمونUsers.

الغلاف الصخرى لكوكب الارض ينقسم الى مجموعة من النطاقات او الطبقات الم

- القشرة الارضية: وهي نطاق خارجي رقيق جدا.
- الوشاح المانتيل الغطاء الخارجي: وهو نطاق صخري يقع تحت القشرة ويبلغ سمكه حدا اقصى مقداره 2885 كم.
 - 3. اللب او باطن الارض وهو ينقسم الى طبقتين هما.
- أ. اللب الخارجي السائل: وهو نطاق يبلغ سمكه 2270كم وله خصائص السائل
 التحرك.
- ب. اللب الداخلي الصلب: وهو كره معدنيه صلبه يبلغ نصف قطرها 1216
 كم.



- (1) قشرة الأرض (Earth's Crust) بسمك يتراوح بين 30 و50 كم في القارات، وبين 8، 5 في قيمان البحار والمحيطات.
- (2) الوشاح الأعلى من اوشحة الأرض(uppermost Mantle)، ويتراوح سمكه بين 35 كم و100كم فوق قيمان البحار و150 كم فوق قيمان البحار وألحيطات. ويحيط المفلاف الصخري للأرض بعدد من النُّطُق الداخلية التي تترتب من الخارج إلى الداخل على النحو التالي:
- (3) نطاق الضعف الأرضى (Asthenosphere)، ويمثل النطاق الضوقي من اوشحة (Upper Mantle)، ويمتد إلى عمق 700 كم في داخل الأرض، وهو في حالة مائمة، لرجة، شبه منصهرة، تحت ضغط عال، وفي درجة حرارة قريبة من درجة الانصهار، مما يؤدي إلى سلوك المادة فيه سلوكاً مردًّا.
- (4) الوشاحان الأوسط والأدنى (Middle and Lower Mantle) ويمتدان إلى عمق 2900كم، ويتكونان من مادة صلبة، ذات كثافة عالية، في درجة حرارة مرتفعة وتحت ضغوط فائقة، وتزداد هذه الصفات كلها مع تزايد العمق.
- (5) اللب الخارجي للأرض(Outer Core)، ويتكون من مواد سائلة تتركب اسساً من الحديد والنيكل وقليل من الكبريت (أو السيليكون)، ويمتد إلى عمق الساساً من الحديد والنيكل وقليل من الكبريت (أو اللب المائع CLiquid or fluid كم، ويطلق عليه اسم اللب السائل أو اللب المائع (core).

(6) اللب الداخلي للأرض(Inner core)، وهو عبارة عن حكرة من الحديد والنيكل مع بعض اتعناصر الأخرى مثل الكبريت (أو السيليكون)، يبلغ نصف قطرها 170 احكم، وتسمى باسم اللب الصلب للأرض (Solid core) أو نواة الأرض (Solid Earth's Nucleous)

ويتكون الغلاف الصخري للأرض (Lithosphere) من كل من قشرتها ووشاحها الأعلى، ويتمرق هذا الغلاف الصخري بشبكة هائلة من الصدوع التي تحيط بالأرض إحاطة كاملة إلى عمق يتراوح بين 62كم، 150 كم، والتي تقسم هذا الغلاف إلى عدد من الألواح (plates) تسمى باسم الواح الغلاف الصخري لهذا الغلاف إلى عدد من الألواح (Lithospheric Plates)، وتتحرك هذه الألواح بفعل تبارات الحمل النشطة في نطاق الضعف الأرضي إما متباعدة عن بعضها البعض، فتؤدي إلى توسع قيمان البحار والمحيطات (Sea Floor Spreading)، أو مصطدمة ببعضها البعض فتؤدي إلى تكون السلاسل الجبلية، أو منزلقة عبر بعضها البعض، ويكثر حدوث كل من الزلازل والثورانات البركانية عند حدود الواح الغلاف الصخري خاصة عند مناطق تصادمها، وحركة الواح الغلاف الصخري للأرض تتم ببطء خاصة عند مناطق تصادمها، وحركة الواح الغلاف السخري للأرض تتم ببطء شديد جداً يتراوح معدله بين 1 و10 سنتيمترات في السنة ليتعاظم اثرها عبر الدين السنين.

أولاً: القشرة الارضية:-



يصل سمك القشرة الأرضية في المتوسط الى حوالي 15كم مما يجعلها الله سمكا من أي نطاق اكتشف حتى الان ولكن على امتداد هذا النطاق الرقيق هناك تضاوت في تركيب الصخور وفي سمكها فينما يبلغ سمك صخور القشرة الأرضية في الكتل القارية حوالي 15كم هان سمك القشرة المحيطة هو اقل بكثير الأرضية في الكتل القارية حوالي 15كم هان سمك للقشرة الأرضية في عدد من المناطق الديبلغ المحروفة اذيزيد سمكها عن 60كم وبالمقارنة فان سمكها في الداخل المستقر للقارات يتراوح بين 10 و30 كم ومن خلال دراسة سرعة الموجات الزلزالية الاولية فقد امكن التعوف على خواص القشرة المحيطية وتبين ان تركيب صخورها تختلف عن المواد المكونة للألواح القارية. ولوحظ ان زمن انتقال الموجات الاولية في صخور القشرة المحيطية تبدأ وتبين التجاوز سرعتها في الالواح عن المواد المكونة للألواح القارية . ولوحظ ان زمن انتقال الموجات الاولية في صخور القشرة المحيطية تبدأ النطاقات الصخرية ومن التقارة انتقال مشابهة تقريبا لتلك المسجلة تهذه النطاقات الصخرية ومن هذه التجارب الى جانب الملاحظة الميدانية امكن التعرف على ان متوسط تركيب هذه القشرة القارية هو اكثر شبها بخليط يتألف من الانديست والديوريت ولا يتركب من الجرانيت الخالص.

وحتى منتصف القرن الماضي لم يتمكن علماء الجولوجيا من دراسة تركيب القشرة المحيطة العميقة التي تقع على عمق يتراوح بين عدة مئات من الامتار وحوالي اربعة كيلو مترات ولكن بتطوير سفينة الحفر في المياه العميقة المسماه "جلومر تشالنجر" امكن الحصول على كتل صخرية من قاع المحيطات وكانت معظم العينات التي قاموا بجمعها تتالف في الغالب من البازلت وهي تختلف نوعا ما عن الصخور المكونة للقارات.

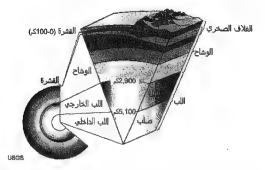
وتتشكل القشرة الأرضية من اخف المكونـات المكونـة للكواكب وهي تنقسم الى طبقتين هما: `

- طبقة السيال السطحية التي تتالف من سليكات الالمونيوم ولا تزيد كثافتها عن 2.8/سم ويتراوح سمكها من 2 – 15 كم ويزيد سمك هذه الطبقة على اليابس ويقل سمكها على قيمان المحيطات. بل تكاد تنعده تماما على قاع المحيط الهادى.
- طبقة السيما: تقع هذه الطبقه اسفل طبقة السيال مباشرة الا انها اعظم منها
 كثافة حتى تصل كثافتها الى 3.4 جرام /سم ويعزى ارتفاع كثافتها لتكونها
 من سليكات الالونيوم ويتراوح سمك القشرة الأرضية بين 25 70كم.

حد الاندسيت فاصل او حد جيوڻوجي يفصل بين طبقتى السيال والسيما ويتم تحديد عمقه حينما تختلف سرعة الموجات الزلزائية التي تصل عندها الفاصل وتسجل حوالى 4.6كم /ثانية.

الحد الموهوروفيشى: يطلق على هذا الحد الجيولوجي احيانا اسم حد الموهو نسبة الى مكتشفه عالم الزلازل اليوغوسلاج "مموهورفيشبيك" عام 1909 وهو الحد الفاصل بين القشرة الأرضية وطبقة المانتيل التي تقع اسفلها مباشرة حتى تبلغ سرعة الموجات الزلزالية فوق هذا الحد 8.1 كهم /النية ثم تزداد السرعه كما توغلنا في اتجاه طبقة المانتيل مما بشير الى اختلاف المواد الصخريه عند هذا الحد الفاصل ويختلف عمق هذا الحد من منطقه الاخرى تبعا لسمك القشرة الأرضية مما ساعد على دقة تقدير سمك القشرة على اليابس الأرضي واعماق الحيطات.

التركيب الداخلي للأرض اعتماداً على الكونات الكيميائية:



تقسم الأرض اعتماداً على تركيبها الكيميائي Chemical) و مكوناتها المعدنية إلى ثلاث اغلفة رئيسة هي (من الخارج إلى الدخل).

• القشرة (Crust)؛

هي الجزء الخارجي القاسي من الأرض الذي يتألف من عناصر مختلفة تشكل الصخور التي لا تختلف كثيراً فيما بينها في الخصائص الفيزيائية أو الميكانيكية. والقشرة تكون (2 \times) من حجم الأرض و(2 \times) من كتلة الأرض. والقشرة الميكانيكية ورائقسرة تتكون من جزاين هما: القشرة القارية (Continental crust) يبلغ سمكها الأرضية تتكون من صخور ركرانيتية (Granitic Rocks) كثافتها حوالي (2.7 كم/ سم أن) وهي معرضة إلى التشويه بشكل كبير وتحتوي على صخور يصل عمر اقدمها إلى (3 هم)؛ وهي تتكون من صخور بركانية تدعى البازلت (Cocanic الميكون من صخور بركانية تدعى البازلت (Basalt) كثافتها (Basalt)

عملية الطي، وهي احدث عمراً إذ يصل عمر اقدمها إلى (200 مليون سنة). هذه الاختلافات بين القشرتين القارية والحيطية ضرورية جداً لفهم الأرض.

• الجبة (Mantle):

وهو الخلاف الثاني في الأرض، يبلغ سمكه حوالي (2900 كم) وهو يكون الجزء الأكبر من الأرض، إذ انه يشكل (82 ٪) من حجم الأرض و(68 ٪) من كتلة الأرض. تتكون الجبسة من الصحور السليكاتية (Silicate Rocks) تتكون من السيليكون والأوكسجين (SiO4) وكذلك يحتوي على الحديد والمغنيسيوم. اجزاء من الجبة تظهر على سطح الأرض بواسطة الانفجارات البركانية. ويسبب ضغط الطبقات الصحرية العليا فان الكتافة تزداد مع العمق من (3.2 غم/ سم³) في الخزء العلوى من الجبة إلى (5 غم/سم⁴) بالقرب من حافته مع اللب.

• اللب (Core):

هو الجزء المركزي من الأرض الذي يمتد من عمق (2900 – 6370 كم) اي إلى مركز الكرة الأرضية. كثافته تزداد مع العمق ولكن معدلها حوالي ايل مركز الكرة الأرضية. كثافته تزداد مع العمق ولكنه يشكل (32 %) (30 غمر المركز الأرض وذلك بسبب كثافته العالية. الأدلة غير المباشرة تشير إلى أن اللب يتكون بصورة رئيسية من فلز الحديد، لمذلك فانه يختلف عن الجبة المكونة من المواد السيليكاتية.

التكوين الصخري لقشرة الأرض:

إختلف العلماء في تعريف الصخر، فمن قائل بأن الصخر عبارة عن أي كتلة طبيعية ضخمة قد تكون معدنية، أو شبه معدنية، أو زجاجية، أو من بقايا الأحياء، وفي هذا يكون الفحم والأسفلت من الصخور، إلى قائل بأن المحور هي الكتل غير الحية (غير العضوية) المكونة لقشرة الأرض، إلى تعريف ثاالت يقول بأن الصخر عبارة عن مجموعة من المعادن، والتعريف الأخير في الواقع هو الذي يهمنا من بين التعريفات الثلاثة السابق ذكرها، مادام المعدن يمثل وحدة تركيب الصخر. وإلمعنن كما يعرفه العلماء هو أي مادة تتألف من عنصر كيمائي أو أكثر ومن عنصر وهو ذو شكل بلوري خاص يميزه العلماء عن غيره من المعادن الأخرى. ولهذا يحسن في دراساتنا للصخور أن نتناوئها من النواحي الآثية.

أولاً: معرفة العناصر الكيمائية الرئيسية التي تدخل في تكوين المعادن.

ثانياً: معرفة المعادن الرئيسية التي تتكون منها الصخور المختلفة، إذ ان معظم الأنواع الصخرية تتكون في اغالب نتيجة إختلاط معدنين أو أكثر نادراً ما تتكون من معدن واحد.

ثاثماً: دراسة أنواع الصخور، من حيث تضاوت درجات مقاومتها لعمليات النحت الختلفة وصور بنائها، وما يرتبط بها من معادن (قتصادية.

أولاً العناصر الرئيسية التي تدخل في تكوين المعادن:

إشتقت معظم العناصر التي تتكون منها المعادن الشائعة الإنتشار في صخور القشرة والميكانيكة، القشرة الأرضية عند تعرضها للعوامل الكيمائية والميكانيكة، أو من مادة الصهير النارية بعد برودتها.

وعلى الرغم من أن عدد العناصر المعروفة هو 98 عنصراً حيث ما يقرب من 95.5 % من معادن قشرة الأرض الخارجية (حتى عمق عشرة أميال) يتكون من ثلاثة عشر عنصراً فقط، بينما تدخل العناصر الل 85 الأخرى في تكوين نحو .5% من معادن القشرة الأرضية، وتضم ههذ العناصر معظم المعادن المفيدة، والثمينة والنادرة مثل: البلاتين، والذهب، والفضة، والنحاس، والرصاص، والزنك، والنيكل.

أما العناصر الثلاثة الباقية وهي: الفسفور، والكربون، والمنجنيز، فتدخل في تكوين نسبة ضئيلة من معادن القشرة (نحو15%) ويتضح لنا أن الأكسجين هو أكثر العناصر الكيمائية إنتشاراً في صخور القشرة، إذ يوجد متحداً إتحاداً كيمائياً مع العناصر الأخرى مكوناً لما يعرف بالكاسيد مثل: السيلكا (أكسيد السيلكون) والألومنيا (أكسيد الألومنيوم)... إلخ.

ويلاحظ أيضاً أن السيلكون هو العنصر الكيمائي الذي يلي الأكسجين في الأهمية، كما أن أكسيد السيلكون (السيلكا) هو أكثر انواع الأكاسيد انتشاراً في صخور القشرة، وهو يدخل في تكوين الصخور الرملية والجرانيتية كما سنرى فيما بعد ومما يجدر ذكره أيضاً أن جميع العناصر الكيمائية السابق ذكرها - فيما عدا الأكسجين، والسليكوة والإيدروجين - يكون كل منها في حد ذاته فلزاً من الفلزات المعروفة، والسيلكون بالدات له وضع خاص فهو يدرج في عداد الفلزات واللافلزات على حد سواء، فإذا إتحد مثلاً أكسيد السيلكون مع أي اكسيد فلزي آخر فهو يكن في الكسيد فلزي آخر فهو يكن في المستد فلزي آخر فهو يكن في المتاد ما يسمى بالسيلكات مثل: سيلكات الألومنيوم، وسيللكات الماغنسيوم ... إلخ،

ثانياً: المادن،--

أما المهادن فعبارة عن مواد طبيعية غير عضوية، لها تركيب عنصري خاص وصفات متجانسة، وقد جرى العرف على تقسيم المعادن إلى معادن فلزية معادن لافلزية (أو مواد أرضية مثل الفحم، والمعلصال، والبترول) أما المعادن الفلزية مثل النهب والنحاس والحديد والنيكل فهي ذات الوان طبيعية ثابتة، كما أن لها بريقاً معدنياً، ولها شكل خاص، فهي إما كلوية الشكل مثل بعض معادن الحديد، أو شجرية مثل معادن المنجنيز. وتتميز المعادن الفلزية إيضاً بأنها ذات صفات خاصة من حيث الصلادة، فالمعدن العليد بمكن أن يخدش ما هو أقل منه صلابة.

أما المعادن اللافلزية فتختلف عن الفلزات في أنها تستخدم وهي على صورتها التي تستخرج بها من الطبيعة، فالصلصال مثلاً يستخدمه الإنسان لخواصه الطبيعية وليس لإحتواله على الألومنيوم، كما أن الأسبستوس (الصخر الحريري) يستخدمه الإنسان لبريقه الحريري، ولشكله الليفي، ولا للحصول على الماضيوم الداخل في تكوينه.

ويمكن القبول أن المعادن اللاطاريية إنما تستخدم في الحقيقية لما لهما من خصائص ومميزات طبيعية وليس لخصائصها الكيمائية أما من حيث المعادن الرئيسية التي تتكون منها الصخور المختلفة، فهي الأخرى على الرغم من أن المعروف منها يزيد على 2000 معدن إلا أنه يمكن القبول بأن التركيب المعدني لكثير من الأنواع الصخرية يمكن الإلمام به في حدود معرفة ما يقرب من 12 معدناً.

وتتكون معظم هذه المعادن من أكثر من عنصر كيمائي واحد (ولو أن بعضها مثل الذهب والتحاس والكبريت يمثل عنصراً واحداً) فالكوارتز مثلاً يتكون من عنصري الأوكسجين، والسيلكون، وهمو يمدخل في تركيسب الرجانيست والصخور الرملية والجيرية.

والفلسبار وهو المعدن النذي يدخل قد تركيب معظم الصخور النارية يتكون هو الأخر من خليط من عناصر الصوديوم، والكالسيوم، والبوتاسيوم، بالإضافة إلى السيلكا وينقسم إلى نوعين رئيسيين.

 نسوع يعرف بالبلاجيوكليز يتكون من سبيلكات الألومنيوم، والصوديوم، والكالسيوم.



(القلسبار)

2. نوع يعرف الأرثوكليز يتكون من الأومنيوم، والبوتاسيوم، وكثيراً ما يتعرض معدن الفلسبار لعوامل التفكك والتحلل المالي في الأقاليم المدارية المطيرة، وذلك بفعل الأمطار الفزيرة التي تسبب غسل الصخر من السيلكات، وتتخلف في النهاية بعض الأكاسيد التي لا تنوب في الماء مثل أكسيد الألومنيوم الذي يستخرج من خام البوكسيت.

وهكذا بمكننا أن نتناول معظم المعادن الأخرى بالتحليل لنجد أنها تتكون جميعاً من عناصر كيمائية متحدة مع بعضها البعض وتختلف في نسبها من معدن إلى آخر ويمكن أحياناً رؤية المعادن المكونة لنوع معين من الصخر بواسطة العين المجردة، فإذا نظرنا مثلاً إلى قطعة من الجرانيت لاستطعنا أن نعرف تكوينها المعدني، ولاستطعنا أن نعيز بين معدن الفلسبار – الذي يتكون من بلورات بيضاء، أو رمادية، أو وردية اللون، وبين معدن الميكا الذي هو عبارة عن شطايا سمراء براقة. وبين معدن الكوارتز ذي اللون الأبيض وهو الذي يملاً الفراغ بين المعدنين الأولين. ولهذا نجد أن صخر الجرانيت يتكون من ثلاثة معادن رئيسية هي: الكوارتز ونسبته ولهذا نجد أن صخر الجرانيت يتكون من ثلاثة معادن رئيسية هي: الكوارتز ونسبته 11.5%، والفلسبار ونسبته 25.3%، والفيكا 11.5%.

ويمكن كذلك أن نعرف التركيب المعدني للحجر الرملي بواسطة العين المجردة إذ إنه عبارة عن ذرات من الكوارتز ملتحمة ببعضها البعض، ولهذا نجد أن الكوارةز يؤلف 70٪ تقريباً من التركيب المعدني للحجر الرملي، مع ملاحظة ان الكالسيت والدنومايت يتبعان الكوارتز في الأهمية إذ يعتبران بمثابة المواد اللاحمة التي عملت على تماسك ذرات معدن الكوارتز.

على أن تهييز معادن الصخر بواسطة العين كثيراً ما تحول دونه صعوبات عديدة، وذلك لأن المعدن عادة مايكون مختلطاً ببعض الشوائب الأخرى، كما أن معظم المعادن توجد في مركبات، إذ تجد بعضها مختلطاً بالكبريت، ويعضها الآخر متحداً مع بخار الماء أو الجير، وثهذا يصعب تمييز المعدن وتشخصيه من وسط كل هذه الشوائب.

وهنالك بضع طرق يمكن بواسطتها تشخيص المعادن منها:

1. معرفة بريق المعادن فبعض المعادن لها بريق معدني مثل النهب، والجالينا (خام الرصاص)، وبعضها الآخر ليس له بريق معدني بل قد تكون زجاجية الملمس (مثل ملح الطعام، والكالسيت)، أو شحمية (مثل الكبريت)، أو حريرية (مثل الأسبستوس والجبس).



معرفة شكل المعدن، فقد تكون بعنض المعادن على هيئة عنقودية مشل الكالسيدوني، أو شجرية مشل المنجنين، أو ليفية مثل الأسبستوس، أو كلوية مثل بعض خامات الحديد (الليموذايت).

- 3. معرفة درجة الصلابة، إذ أن المعادن الصلبة تخدش الأقل صلابة فالماس يخدش النياقوت (الكورندوم)، والنياقوت يخدشض التوبياز والتوبياز يخدش الكوارتز، والكوارتز يخدش أكسيد الحديد الأحمر (الهيماتيت) وهذا بدوره يخدش الكالسايت، والكالسايت أكثر صلادة من الجبس، والأخير أكثر صلابة من التلك.
- معرفة التشقق، فالليكا مثلاً على شكل شرائح رقيقة جداً في إتجاه واحد، والكوارتز لا يتشقق، والهورنبلند يتشقق في اكثر من إتجاه.
- 5. معرفة الكثافة النوعية، إذ قد تتشابه المعادن في اللون أو البريق أو الشكل، ولكنها تختلف في كثافتها النوعية (التي هي عبارة عن النسبة بين وزن المعدن في الهواء والماء).
- معرفة التكسر، إذ إن بعض العادن إذا ما تكسرت يصبح سطحها أملس ويصبح بعضها أيضاً ذا سطح خشن غير منتظم.
- 7. معرفة الشكل البلوري، وهذه أهم وسيلة من وسائل تشخيص المعادن، فكل معدن من المعادن المتبلورة من المعدن المتبلورة المتبلورة

وقد كان "نيكولاوس ستينو"، اول من أرسى قواعد علم البلورات (سنة 1669) مما أدى بعد ذلك إلى القانون المعروف بقانون ثبات السطوح البلورية، فبلورة اللح مثلاً تبدو على شكل مكعب وبلورة الكوراتز أو الكالسايت سداسية وبلورة القصدير رباعية وهلم جرا.

تقسيم المعادن:

وتنقسم المعادن في المعتاد إلى قسمين رئيسيين:

- ممادن أولينة، ويقصد بها تلك المعادن التي تكونت أول ما تكونت أثناء فترة تكوين المعادن في فجر حياة الكرة الأرضية، وقد كان تكوينها (المعادن) نتيجة صعود محاليل كيمائية مركزة من باطن الأرض إلى قشرتها الخارجية، وترسيها بعد ذلك.
- معادن ثانوية وتضم المعادن التي تعدلت، وتغيرت طبيعتها الأولى نتيجة تأثر المعادن الأولية الأنفة الذكر بعوامل التعرية، أو التحول... إلخ.

طرق تكوين المعادن:

أجريت في السنوات الأخيرة أبحاث عديدة لغرض معرفة الطرق الختلفة التي تكونت بها معادن قشرة الأرض، وقد شحضت هذه البحوض عن معرفة طرائق عديدة وفيما يلى بعضها:

- أ. طريقة الضغط والحرارة: فمن المعروف أن أي معدن من المعادن قبل أن يتخذ شكله الصالبي وقد مر من الحالة الغازية إلى المنصهرة إلى الصلبة، وأن أي إنخفاض في درجة الحرارة تتعرض له مادة "الصهير" لابد أن يؤدي إلى ارساب بعض المعادن التي تدخل في تكوينها، وأول ما يرسب من هذه المعادن هو اقلها انصهاراً، وهذا يفسر تتباع العناصر المعدنية في بعض الخامات. ويؤثر عامل الضغط إيضاً على إنصهار المعادن المخلفة، إذ تؤدي زيادة الضغط إلى زيادة الإنصهان كما يؤدي نقصانه الذي قد ينتج عن صعود المحاليل المنصهرة إلى سطح الأرض خلال الشقوق والمفاصل التي توجد في الصخر إلى الإرساب.
- 2. التبلور مباشرة من الصهير فعندما تبرد مادة الصهير (التي هي عبارة عن كتلة مائعة شبه منصهرة تتألف من مركبات السيلكا) إزاء إنخفاض درجة الحرارة، بحيث يصاحب البرودة تشبع الصهير من عنصر معين، لابد أن، يتبلور هذا العنصر بالبرودة. ولهذا نجد أن بعض المادن الإقتصادية مثل الماجنيتايت، والكرومايت قد تكونت نتيجة تبلورها مباشرة من الصهير بفعل البرودة.

70

- 3. التسامي، إذ تتكون بعض المعادن بفعل الحرارة الشديدة التي قد تؤدي إلى تطاير بعض الفلزات واللافلزات مباشرة، أي تحولها من الحالة الصلبة إلى الغازية، شم ترسب هذه المعادن مرة أخرى إذا ما إنخفضت درجة الحرارة، أو تغير الضغط، وهذا ما يحدث عادة عند فوهات البراكين. ومن أهم العناصر "المتسامسة" زهر الكبريت.
- 4. التقطير، إذ يعتبر بعض الجيولوجيين أن تكون البترول وما يرتبط يه من غازات طبيعية قد تم في الحقيقة في باطن الأرض عن طريق عملية التقطير بطئ للمواد العضوية التي ترسب خلال الرواسب البحرية التي تتألف منها المدخور الرسويية الساحلية.
- 5. الإشراط في التشبع والتبخر عندما تتصرض بعض المحاليل للتبخر؛ لابد أن يعقب هذا زيادة درجة تشبعها وبالتالي ترسب العناصر المذابة، وقد تكونت بهذه الطريقة قشور الكبريتات (مثل كبريتات النحاس، أو الزنك، أو الماغنسيوم، أو الكائسيوم) فوق سطح الأرض في المناطق الجافلة، كما هي الحال في شيلي حيث تراكمت قشور من كبريتات النحاس في تشوكيكاماتا، ورائكاجوا في شمال شيلي، كما تراكمت في نفس هذا البلد، ونحن نفس اظروف رواسب النترات الهائلة في تاراباكا في مقاطعة انتوفاجاستا، وفي شمال اتاكاما.
- 6. إرساب المعادن بواسطة البكتيريا: ومن أهم المعادن التي تترسب بهذه الطريقة: الحديد الخام، إذ توجد ثلاثة أنواع من البكتيريا المرسبة الحديد أشهرها النوع المعروف بإسم، ويعتقد عدد كبير من العلماء أن هذا النوع من أنواع البكتيريا هو إذلي ساعد على ترسيب تكوينات الحديد في مناطق شاسعة من العالم.

كما أن بكتيريا الترية العادية تعمل هي الأخرى على ترسيب المنجنيز الموجود في المباد الباطنية، وهذا هو فعلاً ما يسبب إنسداد عيون الأبار الإرتوازية في كثير من من جهات العالم.

وهنالك نوع ثنان من البكتيريا يعيش تحت الماء ويساعد على ترسيب الكبريتات، أما النوع الثالث، وهوالبكتيريا النباتية فيعد عاملاً رئيسياً في ترسيب السيلكا، وهذا ما يحدث في خزان أسوان في فترة التحاريق عندما ترتضع نسبة البكتيريا وتصبح عاملاً من العوامل التي تؤدي إلى زيادة معد الإرساب.

7. اثر التعرية: وهي من العمليات الهامة التي تساعد على تكوين المعادن الرئيسية. وتنقسم عمليات التعرية إلى قسمين: تعرية ميكانيكية وتعرية كيمائية، وعلى الرغم من أهمية التعرية الميكانيكية في نقل المعادن وتركيزها في أماكن وتركيزها في أماكن معينة، إلا أنها لا تعمل على خلق معادن جديدة مختلفة في صفاتها الكيمائية.

أما التعرية الكيمائية فتعمل على:

- التأثير في المعادن الوجودة سواء في باطن الأرض أم على سطحها، وذلك عن طريق المياه (الباطنية أو السطحية) أو الأكسجين وشائي أكسيد المحربون.
 وقد تتغير خصائص بعض المعادم موضعياً، وقد تحمل المياه بعضها الأخر على شكل محاليل (أي وهي مذاية) ثم يتم ترسيبها بعد ذلك.
- ب. تبؤثر التعريبة الكيمائية في المعادن الهامشية أي البتي تعتبر في الأحوال العادية عديمة الجدوى من الناحية الإقتصادية -- مثل ال (خام ردئ للنحاس) فتحولها وتفير طبيعتها وتصبح من المادن التجارية الهامة.
- ج. تؤثر على الشوائب المعدنية مثل السيدارايت (كربونات الحديد) الذي يتحول إلى حديد بعد إذابة الكربونات.
- د. تؤثر التعرية الكيمائية تاثيراً مباشراً على الصخور، فالصخور التي تحتوي على عنصر الألومنيوم مثلاً والتي توجد في الأقاليم المدارية تتحول إلى بوكسايت وهـو الخام الرئيسي للألومنيوم، كما أن صخر السرينتين في جزيرة كيوبا، يتحول هو الأخربواسطة العمليات الكيمائية الجوية إلى طبقة هشة تعرف باللاترايت الحديدي ويستخرج منها الحديد بكميات كبيرة في منطقة ماياري، كما أن لاترايت المنجنيز قد تكون بنفس الطريقة في شمال غرب الهند.

الجغرافيا الطبيعية

8. اشر ممليات التحول، إذ يؤدي الضغط أو الحرارة أو كلاهما مماً، إلى إعادة تشكيل ويلورة بعض العناصر المعدنية، وتحويلها إلى عناصر اخرى في خصائصها تسام الإختلاف، ولكثير من الصخور المتحولة اهمية إقتصادية كبيرة مشل المقيق (الذي يتركب من سليكات الحديد والألومنيوم، ويستخدم في اعمال الصقل)، والجرافيت (الذي يستخدم في صنع أقلام الرصاص) والأردواز.

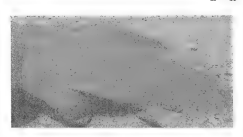
ثالثاً: أتواع الصخور:

تنقسم الصخور إلى ثلاث مجموعات رئيسية هي:

- أ. مجموعة الصخور النارية.
- 2. مجموعة الصخور الرسوبية.
- مجموعة الصخور التحولة.

وقد بين العلماء ان قشرة الأرض تتكون حجماً من 5٪ من صخور رسوبية، و95٪ من صخور الرسوبية تغطي حوالي 75٪ من صخور الرسوبية تغطي حوالي 75٪ من مساحة الأرض بينما الصخور النارية تظهر في 25٪ فقط من سطح الأرض.

الصخور النارية:



الجرانيت: يتمثل مصدر هذه الصخور في تلحك المادة المنصهرة التي قد تخرج من اعماق الأرض والتي تعرف بإسم "الصهير". وقد كان الإعتقاد السائد من قبل هو أن صخر الجرانيت (وهو نوع رئيسي من أنواع الصخور النارية) يعتبر اقدم أنواع لصخور النارية) يعتبر اقدم أنواع الصخور المروفة على سطح الأرض، وأنه قد ترسب في محيط قديم هائل كان يغلف الكرة الأرضية باكملها. وقد كان الجيولوجي الألماني "فرنـر" من أشد محبني هذا البرأي إلى أن جاء الجيولوجي الإسكتلندي "هاتون" وأثبت أن وجود الجرانيت على هيئة جدران وسدود مختلفة الصور تخترق غيرها من الصخور؛ يدحض نظرية "فرنـر" وأن منشأ الجرانيت في الواقع هو المادة المنصهرة المرتفعة في يدحض نظرية "فرنـر" وأن منشأ الجرانيت تجاور جدران الجرانيت وسدوده قد تحولت لاحظ "هاتون" كذلك أن الصخور التي تجاور جدران الجرانيت وسدوده قد تحولت طبيعتها مثلما يحدث تباماً للطمي عندما تحوله الحرارة الشديدة إلى طوب احمر.



البازلت: أما صخر البازلت فله من لونه القاتم ودقة تباسك حبيباته، ملا يدع مجالاً للشك يه أنه تكون عن تبريد مادة منصهرة. وقد إختلفت آراء العلماء بشأنه وبصدد طريقة تكوينه، فللمروف أن بعض أنواع البازلت التي تنتشر على سطح الأرض على هيئة طفوح، تتصرض عند تصليها لأن تنكمش وتتشقق إلى أشكال مسدسة، تبدو على هيئة أعمدة قائمة الزوايا بالنسبة لمستوى سطح الأرض، وأعمدة التي توجد في اقصى شمال مقاطعة انتريم بأيرلنده الشمالية من أوضح الأمثلة لهذه الصورة من صور الطفوح البازلتية. وقد كان هذا مدعاة الإعتقاد الجيولوجي

الألماني "فرنس" بأن تلك الأقسام المسسة الشكل ما هي إلا بلورات ضخمة من البائلة تكونت ونمت في محلول مائي يتمثل في ذلك المحيط الهائل الذي كان يحيط بالكرة الأرضية.

وقد ثبت بعد ذلك أن صخور البازلت قد إنبثقت من باطن الأرض على هيئة طفوح من اللابه، فكان مصدرها هي الأخرى هو باطنت الرض. ولعل السبب في اللون الأسود القاتم لصخر البازلت هو وجود الحديد ومركباته التي تمثل الطبقة السوداء المصقولة الخارجية.



وتتميز أسطح الطفوح البازلتية في معظم الناطق التي توجد بها هجوات عديدة ترجع في أصلها إلى أنها كانت عبارة عن فقاقيع تنتشر على سطح اللابه المنبقة، شم تعرضت هذه الفقاقيع للإنفجار وإلى انطلاق الفازات التي سببت وجودها و فهذا تتكون على سطح العلفوح البازلتية هجوات عديدة مختلفة الإنساع والممق وتعرف بإسم (مشتقة من الكلمة اليونانية ومعناها لوزة) ويطلق على البازلت الذي يتميز سطحه بتلك الفجوات إسم البازلت "الأمجدالي). وكثيراً ما البازلت تلك الفجوات ببلورات بعض المعادن، ومن أشهر المعادن التي تملأ هجوات البازلت. معدن العقيق الأخمر وهونوع من أنواع السيلكا، كما قد تمتلئ هذه الفجوات ببلورات من الكوراتز، او بنوع بنفسجي اللون من الكوراتز يصرف المغروات من الكوراتز يصرف

ونظراً لأن مادة الصهير التي - تمثل في الواقع المادة التي إشتقت منها كل الصخور النارية - نظراً لأن هذه المادة تندفع من اعماق الأرض فتكون الأجسام المنصهرة التي تبرد فتتحول إلى صخر ناري إما بعيداً من سطح الأرض او قرب هذا المنصور التي تي فق السبب في أن الصخور السطح أو فوق سطح الأرض أو تحت مستوى المياه، فإن هذا هو السبب في أن الصخور النارية تختلف من حيث حالتها البلورية، فصخر الجرانيت واضح البلورات، ويلوراته تتميز بكبر حجمها، وهذا دليل على أنه تبلور على أعماق بعيدة عن سطح الأرض، أي أنه بدر ببطه شديد. أما البازلت فلا يتميز ببلورات واضحة كتلك التي يتكون منها الجرانيت، بل يبدو زجاجي الشكل. ويرجع هذا إلى أن البازلت قد إنبثق على سطح الأرض من فوهة بركان، أو عن طريق سد أفقي أو رأسي، ثم إنتشر على هيئة طفوح منصهرة تغطي مساحة كبيرة مما سبب برودتها بسرعة، وقد أدى هذا بالتالي إلى عدم تكون البلورات. ومن هنا قسم العلماء الصخور النارية إلى أقسان ثلاثة على أساس درجة التبلور.

- أ) صخور سطحية: وتتميز هناه الصخور بأنها تمرضت للبرودة السريعة بواسطة الهواء أو الماء؛ فلم تتبلور جيداً. وقد تسمى مثل هناه الصخور أحياناً بالصخور البركانية. ويمثل البازلت أوضح نموذج لها.
- 2) صخور داخلية: وهي صخور جيدة التبلور (كالجرانيت) وذلك الأنها بردت على أعماق سحيقة من سطح الأرض ببطء شديد، ولذا تسمى احياناً بالصخور البلوطونية (نسبة إلى بلوتو إله عالم ما تحت الأرض عند الإغريق).
- 3) صخور وسيطة: وهي تجمع بين صخور تامة التبلور، وصخور لم تتبلور جيداً، وهذا يدل على انها بردت على اعماق متوسطة من قشرة الأرض، ومن امثلتها السدود الراسية والخزانات الصخرية، وغيرها من صور التداخل.

تقسيم الصخور النارية على أساس نسبة السيلكا التي توجد بها: ولعل أسلم تقسيم للصخور الثارية هو تصنيفها من حيث تركيبها العنصري على أساس نسبة السيلكا، فهنالك ثلاثة أنواع رئيسية:

- 1. الصخور الحمضية: التي تتراوح نسبة السيلكا فيها بين 65%، و70%، وهي صخور غالباً ما تكون ذات الوان غير قائمة، وتتميز بقلة كثافتها، ومن امثلتها الجرائيت واقلسيانيت (نسبة إلى مدينة وهو الإسم الإغريقي لمدينة اسوان) وهو من الصخور الحمضية كلك، ولكن نسبة السيلكا الداخلة في تركيبه أقل من تلك التي توجد في الجرائيت.
- 2. صخور تارية وسيطة: وتتراوح نسبة السياكا الداخلة في تكوينها بين 55% 65%، وتتكون منها في معظم الأحوال السدود والخزائات الصخرية وشتى الصور الأخرى التي تنجم عن إندفاع كتل من "الصهير" صوب سطح الأرض، ثم برودتها على أعماق متوسطة في قشرتها.
- 3. الصخور النارية القاعدية: التي تتراوح فيها نسبة السيلكا بين 48 / 55 // وترتضع في نفس الوقت نسب الحديد والماغنسيوم، ولها تمتاز بإرتضاع كثافتها، ويا لوان قاتمة ترجع إلى إزيباد نسبة مركبات الحديد، كما أن درجة إنصهارها أعلى بكثير من درجة إنصهار الصخور الحمضية. أما فيما يتصل بمقاومتها لعوامل التعرية فنجد أن الصخور الحمضية تفوقها في يتصل بمقاومتها لعوامل التعرية أقل منها مقاومة لتلك العوامل ومن امثلة ذلك، إذ إن الصخور القاعدية أقل منها مقاومة لتلك العوامل ومن امثلة الصخور القاعدية صخر الجابرو وهو عبارة عن فصيلة كبيرة من الصخور القاعدية تضم صنح رائبازلت (الذي يتكون معددياً من 46.2 // من الفلامان نسبتها إلى 8.2 // أوجيت، 7.6 // أوليين، 5.5 // مركبات حديد، ومعادن آخرى تصل نسبتها إلى 8.2 //).

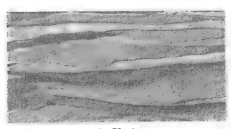


ومما يستحق النكران هنالمك سنة معادن رئيسية تدخل في تركيب الصحور النارية وهي: الكوارتز، الفلسبار، والميكا، والهورنبلند، والأوجيت، والأوليفين:
تتألف الصحور الحمضية في معظم الحالات من نسب كبيرة من المعادن الثلاثة الأولى، بينما تتكون الصحور القاعدية من نسب كبيرة من المعادن الثلاثة الأولى، بينما تتكون الصحور القاعدية من نسب كبيرة من المعادن الثلاثة الأولى، بينما تتكونالصحور القاعدية من نسب كبيرة من المعادن الثلاثة الأخيرة.

وهنائك مجموعة رابعة تضم بعض أنواع الصخور النارية التي يمكن أن نطلق عليها إسم مجموعة الصخور فوق القاعدية وتتراوح فيها نسبة السيلكا بين 5% ومن أمثلة صخور هذه الجموعة صخر السرينتين.

ولابد لنا أن نذكر أن هذه المجموعات الأربع لا تستقل إحداها عن الأخرى تمام الإستقلال، فالطبيعة لا ترسم حدوداً فاصلة، إذ إن كل مجموعة منها تتدرج إلى تاليتها، فصخور السيانيت مثلاً نظراً لقلة نسبة السيلكا الداخلة في تكوينه، لا يمكن أن يدخل ضمن مجموعة الصخور الجارنيتية الحمضية، كما لا يمكن إعتباره ضمن مجموعة الصخور الوسيطة كالديوريت، وذلك لأن نسبة السيلكا في الديوريت اقل منها في صخر السيانيت، ويمكننا أن نسوق أمثلة أخرى عديدة توضح جميعها أن محاولات تقسيم الصخور النارية إلى فصائل ومجموعات لا يمكن باي حال أن تكون جامعة مانعة.

4. الصخور الرسويية:



تكونت الصخور الرسوبية التي تغطي حوالي 75% من جملة مساحة الأرض إما من بقايبا الصخور النارية القديمة، أو من بقايبا نباتية وحيوانية، ومن أهم خصائصها أنها ترسبت في طبقات متتابعة، وهذا هو الفرق الرئيسي بينها وبين الصخو رالنارية، التي تتميز بأنها إما متبلورة أو زجاجية، وبأنها لا توجد على طبقات، ولا تحتوي على حفريات، أما الصخور الرسوبية فليست بالتبلورة أو الزجاجية، وتحتوي طبقاتها على أنواع عديدة من الحفريات النباتية والحيوانية.

ولابد بطبيعة الحال أن تختلف هذه الطبقات الرسوبية بختلاف الظروف الجغرافية للمناطق التي ترسبت فيها في مبدأ الأمر، ولهذا كانت لعلم الطبقات الجعولوجية أهمية كبيرة بالنسبة للجعومورفولوجين إذ تساعدهم على رسم صور واضحة للأحوال الجغرافية التي كانت سائدة في المضي البعيد.

فإذا ما تكونت الصخور الرسوبية مثلاً من طبقات من الحصى المستدير المتلاحم فإن هذا دليل على أن مثل هذه المواد الحصوية لابد أنها ترسبت في قاع نهر أو بحيرة أو في شقة بحرية ضحلة. أما إذ تكونت الصخور الرسوبية من حبيبات دقيقة ملتحمة تحوي بقايا حيوانات بحرية، فإن هذا دليل على ترسبها في مباه بحر عميق. وإذا ما تألفت الصخور الرسوبية من طبقات من الملح الصخري فلابد أنها ترسبت بعد جفاف بحيرة ملحة أو بحر داخلي صغير. ويمكن أن نذكر أمثلة أخرى عديدة تدل كلها على ما لدراسة الطبقات الرسوبية من أهمية لدراسي الجغرافيا القديمة، وهذا بالإضافة إلى أن دراسة الصخور الرسوبية تعطينا فكرة صحيحة عن توزيع البحار منذ بدء العصور البيولوجية وعن المتغيرات المناخية التي تعرضت لها الأرض خلال عمرها الطويل، وعما كان يقطن فوق سطحها من حيوان ونبات.

وجدير بالنكر أن علم الجيولوجيا ذاته بدأ أول ما بدأ بالإهتمام بدراسة الصخور الرسوبية، وذلك عقب ظهور الجيولوجي "هاتون" الذي كان أول من وضع مبدأ تتابع الطبقات الرسوبية، وأول من قرر الحقيقة الهامة وهي أن الحاضر مفتاح الماضور الرسوبية.

وتختلف الطبقات التي توجد عليها الصخور الرسوبية (ختلافاً كبيراً، فقد تكون على شكل شرائح قد لا يزيد سمكها في بعض الحالت على الملليمتر أو جزمنه، أو قد تتخذ شكل طبقات عظيمة السمك قد يصل سمكها إلى بضع مئات من الأمتار. كما تختلف هذه الصخور أيضاً في الوانها وصلابتها.

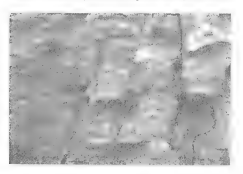
وقد ترسبت في بادئ الأمركل هذه الطبقات التي يعلو بعضها بعضاً في مياه البحار، أو البحيرات، أو الأنهار، أو هوق سطح الأرض مباشرة، وهي في وضع أهتي. وقد يحدث أحياناً أن تترسب بعض الطبقات في قاع أحد البحار القديمة ثم تظهر بعد ذلك على سطح الأرض، بعد أن تنحسر منها مياه هذا البحرفي صورة الهتية منتظمة. وتعرف مثل هذه الطبقات بالطبقات المنتظمة وقد تعتري هذه الطبقات بالطبقات المنتظمة وقد تعتري هذه الطبقات المنتظمة وقد تعتري هذه الطبقات المنتظمة أو أخرى أو إلى التوائها. وإذا ظلت الصخور المائلة أو الملتوية دون أن تغمر بمياه البحر، فلابد أن تتأثر بعوامل التعربة التي تعمل على تفتيت أعاليها وتقليل إرتفاعها، وتتراكم عليها في نفس الحشائش الوقت بعض تكوينات من الزلط والحصى والرسال، تنمو عليها بعض الحشائش والأشجار، ثم يغمرها البحر مرة ثانية، فتترسب طبقة أفقية أخرى تتألف من الكوينات أحدث وتصبح الصخور الرسوبية حينئذ صخوراً غير منتظمة الطباقية.

وقد لنا خطوط عدم الإنتظام في الطبقات الرسوبية على ما طرآ على قشرة الأرض من أحداث، فطبقة النكر - تمثل الأرض من أحداث، فطبقة النكر - تمثل خط عدم إنتظام يدل على إنحسار مياه البحر، وتحول المنطقة إلى أرض يابسة لفترة ما شم طغيانها على هذه الأرض اليابسة مرة أخرى. وكثيراً ما تعرف الطبقات الرسوبية المتوازية التي يعلو بعضها بعضاً بالطبقات المتوافقة أما تلك التي تختلف في أفقيتها ودرجة ميلها فتعرف بالطبقات غير المتوافقة.

ويطلق على الزاوية التي تنحصر بين أي طبقة رسوبية ومجموعة من الطبقات، وبين المستوى الأفقي لسطح الأرض، إسم زاوية الميل أما إتجاه الميل فهو ذلك الإتجاه الذي تميل نحوه الطبقة. ففي مصر مثلاً نجد الميل العام لطبقاتها

الرسوبية هو صوب الشمال بحيث يكاد يتمشى مع الإنحدار العام لأراضيها. اما الخط الذي يتعامد مع إتجاه الميل فيعرف بالإمتداد. ومن الضروري دائماً عند الكلام عن الجيولوجيا السطحية لأية منطقة، من أن نتناول ميل الطبقات، وإتجا خط الإمتداد، لكي يتسنى لنا أن نعرف ما إذا كانت هذه المنطقة قد تعرضت لحركات أخلت بنظام طبقاتها، أم ظلت طبقاتها الرسوبية منتظمة متوافقة.

وتتميز الصخور الرسويية بما يعرف بسطوح الإنفصال وهي عبارة عن السطوح التي تتغير عندها طبيعة التكوينات الرسوبية، أو التي انقطعت عندها عمليات الإرساب المختلفة. كما تتميز هذه الصخور كذلك بوجود الكثير من الشقوق والمفاصل، فهي لا تمثل إذن كتلاً صماء من الصخر، بل تكثر على سطوحها هذه الشقوق والشروخ والمفاصل التي تتكون في معظم الحالات نتيجة لجفافها.



ولا تقتصر ظاهرة الشقوق والمفاصل في وجودها على الصخور الرسوبية وحدها، بل تتميز بها الصخور النارية كذلك، ووجودها في هذه الصخور الأخيرة لم ينجم عن جفافها كما هي الحال في الصخور الرسوبية، بل نتج عن تصلبها وإنكماشها نتيجة إنخفاض درجة الحرارة مما يؤدي إلى برودة كتل "الصهير" التي تكونها. وتتخذ هذه الشقوق والمفاصل — سواء وجدت في الصخور الرسوبية أم النارية

إتجاهات عديدة، فإما أن تتمشى مع الإتجاه العام للميل، أو تمتد عمودية عليه، أي
 أن تكون موازية لخط الإمتداد، أو لا تتمشى في إتجاهها مع إتجاه أي منهما.

وأيا كانت الإنجاهات التي تتخذها، إلا أنه بمكن القول إجمالاً بأن ظاهرة الشقوق والمفاصل تظهر متكافئة متقاربة في معظم صخور قشرة الأرض الظاهرة فوق سطحها، ولكنها تأخذ في القلة والتباعد كلما تعمقنا في باطن الأرض حتى تختفي تماماً على عمق يقرب من 12 ميلاً من سطحها، ولذا نعرف المنطقة تختفي تماماً على عمق يقرب من 12 ميلاً من سطحها، ولذا نعرف المنطقة المشققة الظاهرة فوق سطح الأرض بإسم منطقة التشقق ويعتبر وجود الفوالق والماصل في كل من الصخور النارية والرسوبية عاملاً مساعداً لقوى التعريبة المختلفة سواء كانت ممثلة في الرياح أو الأمطار أوالثلوج، إذ إن هذه القوى عندما تأخذ في نحت سطح الأرض تبدأ عملها في المفاصل التي يمكن أن تعد بمثابة مناطق الضعف في صخور القشرة. ولعوامل التعرية قلرة فائقة على تخير هذه المناطق، إذ سرعان ما تتخللها مياه الأمطار، وتبدأ عملية التحلل الكيماوي عن طريقها، كما الوجليد والصقيع يؤديان إلى توسيعها وإلى تفككا الصخر تفككاً ميكانيكياً.

وتكاد تجمع الأراء الأن على ان أصل الصخور الرسوبية هو تلك الرواسب التي فتتها عوامل التعرية من الصخور القديمة الجرافيتية، ثم حملتها وأرسبتها إما في مياه المحيطات والبحرية، وإما على سطح اليابس في المنخفضات أو في مياه البحيرات والأنهار، وتعرف حينشذ بالرواسب القاربة.

أنواع الرواسب البحرية: أما الرواسب البحرية فقند جبرى العرف على تقسيمها - على أساس أعماق الأحواض البحرية التي تراكمت فيها، وعلى أساس بعدها من شواطئ القارات - إلى الأقسام الأتية:

 رواسب شاطئية: وتتكون على الشواطئ بين منسوبي المد والجزر في مناطق ضحلة المياه، وهي رواسب تتألف إما من جلاميد صخرية (وهي أكبر المفتتات التي تتألف منها الصخور الرسوبية إذ لا تقل أقطارها بأي حال عن المائة ملليمتر) أو من الزلط أو من رمال خشنة.



- 2. رواسب مياه غير عميقة، ويتفق توزيعها مع مناطق الهوامش القارية الغائصة التي تعرف بالرفارف القارية ولا يزيد عمق المياه التي تتراكم فيها عن المائة قامة (200 متر) وتتألف هذه الرواسب من رمال دقيقة الحبيبات حملتها مجاري الأنهار إلى البحار والمحيطات، وأرسبتها عند حافات الرفارف القارية التي تسمح قلة عمقها بوصول ضوء الشمس وحرارتها إليها، ولنا نجد هذه الرواسب زاخرة بالكائنات الحية سواء كانت حيوانية أم نباتية.
- 3. رواسب المياه العميقة التي يتراوح عمقها بين 100، 1500 قامة وتتكون من المواد الطينية التي تحمله مياه الأنهار، وقد ساعدت دقة حبيباتها على أن تظل عائشة بالمياه لسافات طويلة، ولذا لا يتم ترسيبها إلا على مسافات بعيدة عن خطوط السواحل.
- 4. رواسب اعماق المحيطات، وتتراكم على اعماق تزيد على 1500 قامة وهي رواسب من نوع خاص يعرف بتكوينات الأوز حبيباتها بالغة الدقة وتتألف من باقاي الأصداف وبعض الكائنات الأميبية الدنيئة وحيدة الخلايا (مثل ال وال أو المصويات) التي تعيش عادة على سطح الماء ولكنها تترسب في اعماق المحيطات بعد موتها.

أ. الرواسب القارية: أما الرواسب القارية فهي تلك التي تتراكم على أسطح القارات، إما بفعل الرياح اليت تؤدي إلى تحراكم الكثبان الروملية بصورها المتعددة، أو بفعل مياه الأنهار التي تعمل على ترسيب رواسب طميية على كلا جانبيها ممثلة في سهولها الفيضية أو دالاتها، أو قد تتراكم هذه لرواسب القارية في مياه البحيرات العنبة، وفي هذه الحالة تتشابه تشابها كبيراً مع الرواسب الشاطئية السابق ذكرها. أما إذا ترسبت في قيمان بحيرات ملحة فتتكون رواسب من الملح الصحفري، بعد أن تتبخر مياهها، كما أن الأنهار الجليدية تعمل هي الأخرى على تجيمع رواسب قارية في مناطق قارية معينة من سطح الأرض، والركامات الجليدية خير مثل لهذه الرواسب.

ولكي تتحول الرواسب التي قد نجدها حالياً على سطح الأرض، أو تحت الماء إلى صخور صلبة متماسكة، لابد لها أن تصر بإحدى عمليتين أو كلتيهما معاً: عملية تجفيف يسببها تراكم رواسب حديثة تعمل على عصر الرواسب القديمة، وطرد ما يتخلل شقوقها ومضاصلها ومسامها من مياه، وبنا تجف وتتماسك، أو عملية إلتحام للرواسب نتيجة تسرب بعض الأملاح ومحاليل بعض المعادن الأخرى من المياه الجوفية أو السطحية (كتماسك الرمل بالأسمنت).

وللصخور الرسوبية التي توجد حالياً على سطح الأرض مميزات وخصائص لا تدع مجالاً للشك يق ان كل نوع منها كان عند تكونه ينتمي إلى نوع من انواع الرواسب التي سبقت الإشارة إليها بحرية كانت أم قارية، ولهذا يكاد يتفق العلماء على تقسيم الصخور الرسوبية إلى أربعة أقسام رئيسية هي:

أولاء الصخور الحصوية:---

وترجع في أصلها إما إلى رواسب شاطئية ترسبت في مناطق ضحل المياه أو إلى رواسب قارية تجمعت عن عمليات الإنهيار أو التهدي الأرضي البت كثيراً ما تحدث على منحدرات الجبال، وترعف أنواع الحصى التي تزيد اقطارها على الست الجغرافيا الطبيعية

بوصات بالجلاميد، وهي في المعتاد اكثر إستدارة في مياه البحار منها في مياه الأنهار، وإذا ما تم التحام هذه الرواسب المستديرة بواسطة مادة كلسية أو حديدية تكون ما يعرف بالخراسان الطبيعي أو "الدماليك" ووجود هذه التكوينات دليل على أنها قد نقلت بواسطة الأنهار أو بفعل الأمواج مما أدى إلى إستدارتها ثم تماسكها بعد ذلك في مناطق بعيدة عن مصادرها.

أما الرواسب الحصوية التي تتراكم على اليابس كالتي نجدها عند حضيض المرتفعات بعد السيول (السفوح) أو نتيجة لفعل الصقيع في العروض العلياء أو لتتابع التمدد والإنكماش في المناطق الجافة فمعظمها حاد الزوايا ويتكون عند التحامها نوع من الصخريعرف "بالبريشيا" ويعد وجوده دليلاً على أن تماسكه قد تم قريباً من مصدره ولذا يكاد يقتصر إنتشار صخر البريشيا على المناطق المنخفضة المتاخمة للمرتفعات.

ثانياً: الصخور الرملية:--

وترجع في أصلها إلى رواسب من الرمال تراكمت على اليابس، أو في مياه بحرية ضحلة، وتعمل المياه التي تترسب خلالها على التحامها، وأهم المواد اللاحمة الكالسايت والسيلكا ويعض أنواع من أكاسيد الحديد، فالصخر الرملي لونه إلى الإحمرار قد التحمت ذراته بواسطة محاليل من الليمونايت (أكسيد الحديد الحديد الماليي أن المتونايت (أكسيد الحديد ما كان شديد الصلابة فإن هذه يدل على أن الكوارتز بهثل المادة اللاحمة، أما إذا كان من السهل تفيته فإن هذا يعني أن معدن الكالسايت كان مادته اللاحمة، أما إذا ولهذا كثيراً ما تقسم لصخور الرملية إلى: صخور سليكية، وصخور جيرية، وصخور حديدية، وعلى أساس المادة التي عملت على إلتحام ذرات رمائها. ولابد بطبيعة الحال ان تختلف هذه الأنواع الثلاثية إختلافاً كبيراً في صلابتها ومقاومتها لعوامل انصخور الرملية الجيرية — التي كانت مادتها اللاحمة إما الكالسايت أن الده لهمائت — أقله واضعفها مقاومة لهذه الحوامل.

ثالثا: الصحور الطينية:--



ويرجع أصل هذه الصخور إلى الرواسب الدقيقة الناعمة التي تلقي بها الأنهار في مياه عميقة، أو التي تتراكم في بحيرات عنبة، وقد تم تماسكها بعد ذلك بعد أن تمرضت لعملية تجفيف أدت إلى فقدانها لكل ما تحمله من مياه، وتعزى عملية التجفيف ذاتها إلى الضغط الذي يقع على تلك الرواسب من طبقات اخرى تعلوها.

ومن أمثلة هذه الصخور الحجر الطيني الذي يتميز بشدة تماسكه وصلابته. وإذا كان الطين الذي يتميز بشدة تماسكه وصلابته. وإذا كان الطين الذي يدخل في تكوين هذه الصخور نقياً خالياً من الشوائب، فيسمى حينك بالصلصال العازل للحرارة، أما إذا كانت تدخل في تكوينه بعض مركبات الجير فيعرف حينك بالطين الجيري. وهنالك صخور طينية تختلف عن النوعين السابقين في أنها لا تظهر على هيئة كتلة صلبة متماسكة من الصحور بل تظهر على شكل شرائح تشبه الطبقات وتتميز بشدة التحامها ببعضها المبعض، ويعرف هذا النوع من الصخور الطينية بشرائح الطين ويرجع السبب في وجودها على صورة شرائح، إلى أن عملية الإرساب الذي أدت إلى تكوينها لم تكن عملية مستمرة أدت إلى تكوين طبقة وأحدة، بل كانت متقطعة تتخللها غترات كانت تتوقف فيهاً عملية الإرساب. ومن أمثلة هذه الرواسب الطينية شرائح طين كانت تتوقف فيهاً عملية الإرساب. ومن أمثلة هذه الرواسب الطينية شرائح طين كانت المينية شرائح طين قنا الشهورة التي توجد في مناطق متفرقة على جانبي وادي النيل في محافظتي قنا

الجغرافيا الطبيعية

وأسوان، ويستخدمها الأهائي أحياناً كمسمد للترية ويطلقون عليها اسم "المروج" هذا على الرغم من أن هذه الرواسب ضارة بالتربة، وذلك لإحتوائها على نترات مختلطة ببعض أملاح الصوديوم واستخدامها في تسميد الأراضي التي تفتقر إلى مركبات نتروجينية لابد أن يؤدي إلى رفع نسبة الملوحة في التربة.

رابعاً: الصخور الجيري:--

ويوجد من هذه الصخور نوعان: نوع تم ترسيبه بطرق كيمائية كأن ترسب مثلاً نتيجة لتبخر المياه من محلول ترتضع به نسبة كريونات الكالسيوم، وقد تكونت بهذه الطريقة صخور الكالسايت - الذي هو عبارة عن كريونات الكالسيوم المتبلورة واليت قد توجد كذلك على صورة ليفية حبيبية أو مندمجة - وصخر الرتافرتين خير مثال لهذا النوع من الصخور الجيرية.

أما النوع الآخر فيمكن أن نطلق عليه إسم الصخور الجيرية العضوية. وينتشر هذا النوع من الصخور الجيرية إنتشاراً هائلاً على سطح الأرض، وترجع صخوره في أصلها إلى بقايا الحيوانات البرية لدرجة أنه يمكن بواسطة المين المجردة أن نميز بعض حفريات هذه الحيوانات في الصخور الجيرية، إذ قد تظهر على شكل حلوزتي، أو إسطواني، ومن أمثلة الحفريات الأسطوانية الشكل، النصليات، والأمونيات وأنواع عديدة من القواقع والأصداف. فالصخور الجيرية إذن عبارة عن مقابر هائلة دفنت بها جميع صور الحياة الحيوانية اليت كانت تزخربها مياه البحار الجيولوجية القديمة.

وهناك نوع من انواع الصخر الجيري يعرف بالصخر الجيري البويضي (مشتقة من الكلمة ليونانية القديمة ومعناها بويضة) وتوجد الصخور الجيرية التي تنتمي إلى هذا النوع على هيشة بويضات ملتحمة، كل بويضة منها لها نواة مركزية عبارة عن محارة في معظم الأحيان، وتغطي هذه النواة طبقات متتالية من الحير (كربونات الكالسعوم) وتبتد على طول ساحل مصر الشمالي في المنطقة

الواقعة إلى الغرب من مدينة الإسكندرية سلاسل من التلال الجيرية البويضية تفصل بينها بعض الأودية.

ومما يجدر ذكره أن البقايا الحيوانية التي تتألف الصخور الجيرية من حفرياتها قد تكونت وتراكمت في بحار عميقة هادلة، لا تعكرها الرواسب الطينية، أي في مناطق لابد أن تكون بعيدة كل البعد عن خطوط السواحل ومصبات الأنهار ودالاتها.

الصخور المتحولة:



من المعروف أن قشرة الأرض تتعرض لعوامل غامضة من الضغط، أو الحرارة أو كليهما معاً. وكثيراً ما تعمل هذه العوامل على تغيير المعالم الأصلية للصخور نارية كانت أم رسوبية، وقد سميت الصخور التي تتعرض للتغير من جراء الضغط والحرارة بالصخور المتحولة.

وقد يحدث التغيير في طبيعة الصخور نتيجة تعرضها للتشقق والتفلق، فقد تتعرض الصخور الجيرية مثلاً لهذه الظاهرة مما يؤدي إلى تحولها إلى أنواع متعددة الأشكال والألوان هي التي تعرف من الناحية التجارية بالرخام، ويرجع سبب تعدد أنواعها إلى تسرب محاليل سليكية مختلفة في خصائصها تصلأ شروخ هذه الجغرافيا الطبيعية

الصخور ومفاصلها، ولكننا هنا يجب ان نعرف ان كلمة رضام نادراً ما يطلقها الجيولوجيون على الصخور الجيرية التي تتحول بالطريقة السابقة، إذ إن الرخام في نظرهم هو الصخر الجيري الذي اميد تبلوره بفعل الضغط والحرارة. أما الضغط فمصدره في الفات الجيرية، فمصدره في الفالب تلك الطبقات البالغة السمك التي قد تعلو الطبقة الجيرية، فمصدر الحرارة فهو تلك الإندفاعات النارية التي تتودي إلى تحويل مادة كربونات الكالسيوم — التي تمثل المادة الرئيسية التي تدخل في تكوين الصخور الجيرية — إلى بلورات ملتحمة من الكالسابت تتشابه تشابها كبيراً في احجامها. وكثيراً ما تؤدي عملية التحول هذه إلى إزائة كلأثر للحفريات التي يتألف منها الصخر الجري.

وقد جرى العرف على تقسيم التحول إلى ثلاثة أنواع رئيسية:

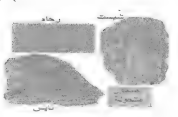
- ا) تحول ديناميكي: فقد يحدث احياناً أن تتوسط طبقة من صخر لين كالصخر الطيني أو الصلصال طبقةين من صخر إكثر صلابة كالحجر الجيري مثلاً. وتحرف في هذه الحالة طبقة الصخر اللين بالطبقة غير المتكافئة بينما ترعف طبقات الصخر الجيري الصلدة بالطبقات المتكافئة. وإذا ما تعرضت المنطقة التي توجد بها هذه الصخور لحركة ضاغطة شديدة في قشرة الأرض تسببها ضغوط جانبية، فالذي يحدث هو تعرض الصخور المتكافئة الصلبة للإلتواء، أما طبقة الطبن اللينة فتنثني إزاء هذه الضغوط ثنيات صغيرة لا تتجاوز بضعة سنتيمترات معدودة في بعض الأحيان، وتسير عمودية على الإنجاه الذي بضعة سنتيمترات معدودة في بعض الأحيان، وتسير عمودية على الإنجاه الذي حدث منه الضغط، وفي خلال هذه العملية بتحول الصخر الطيني إلى ما يعرف بالإردواز.
- ب) تحول حراري: ويحدث هذا النوع من التحول عندما تندفع صخور نارية تحرق ما حولها من صخور تماماً كما يحرق الطين ليصير فخاراً. ويؤدي حرق الصخور المجاورة للإندفاعات النارية إلى تغير في طبيعتها كما يؤدي إلى إعادة تبلورها، وهذا ما يحدث عند تحول الكوارتز إلى صخر الكوراتزيت.

ج) تحول إحتكاكي؛ ويحدث هو الآخر للصخور الواقعة حول منطقة تداخلت فيها تكوينات نارية إذ تتحول طبيعتها نتيجة إرتفاع درجة الحرارة، فتحترق، كما تتفير خصائصها وتتعدل أيضاً نتيجة تسرب بعض المواد المنصهرة والمياه المرتفعة في درجة حرارتها، والتي عادة ما تصاحب الإندفاعات النارية، وتعرف المنطقة الواقعة حول صخور متداخلة - بحيث أدى تداخلها إلى أن تتحول طبيعة صخورها - بالهائة المتحولة وتتحول صخور الهائة في معظم الحالات نتيجة الحرارة والإحتكاك إلى صخور نارية صلبة تدخل ضمن مجموعة كبيرة من الصخور هي التي تعرف بمجموعة الصخور الرئانة.

وقد يحدث التحول بالسوائل الثلاث السابقة على نطاق واسع وتتأثر به منطقة حكين تطاق واسع وتتأثر به منطقة كبيرة من قشرة الأرض، وتعرف التحول الذي يحدث في هذه الحالمة بالتحول الإقليمي وتوجد أمثلة عديدة لمناطق واسعة تكثر بها الصخور المتحولة، ومن أمثلتها هضبة الحبشة، وشمال شبه جزيرة الداكن، ومقاطعة كولومبيا بأمريكا الشمالية، ويعض المناطق الجنوبية من هضبة البرازيل وجبال البحر الأحمر في الجمهورية العربية المتحدة.

وتنقسم الصخور المتحولة عامة إلى نوعين رئيسيين:

أ. صخور النايس: وهي صخور متحولة عن الجرائيت وتتركب من نفس الهادن التي يتكون منها، وقد نجم عن تحولها ظهور معادن الجرائيت على شكل صفائح رقيقة، وقد تبدو هذه الصفائح متموجة، وهي ملتحمة مع بعضها البعض التحاماً شديداً في معظم الحالات ولذا ينتمي صخر النايس بصفة عامة إلى فصيلة الصخور الرئانة الصلبة. والهم هو أن التركيب المعدني للنايس مماثل لتركيب صخر الجرائيت مما يدل على أصله الجرائيتي. وعلى أننا كثيراً ما نجد أنواعاً كثيرة من النايس بعضها مشتق من أصل ناري، وبعضها الآخر ذو أصل رسوبي.



2. صخور النسست: وتظهر هي الأخرى على شكل صفائح ملتحمة ببعضها البعض والفرق الرئيسي بينها ويين صخور النايس هو أن الأخيرة لا تتميز بتشابهها، إذ قد تظهر بينها حبيبات بعض المعادن، أما صخور النسست فصفائحها متشابهة، كما أ، وجود بعض المعادن (كالميكا والكلورايت والتلك ويعمض أنبواع من الهورنبلند) التي تظهر اصلاً على شكل صفائح رقيقة (قابلة للسحب) يعتبر عاملاً رئيسياً في تكون صخور الشست. ومن امثلة صخور الشست: شست الميكا وشمست الأوجيت، وتظهر فيه ظاهرة الطابقية "الصفائحية" ولكنا تقتصر على معدن الأوجيت، وذلك عندما يتعرض صخر البازلت للتحول.



ولهذا نجد أن أنواع صخور الشست تختلف إختلاها كبيراً بباختلاها التركيب المعدني الأصلي للصخر قبل تحوله، كما لابد أن تختلف كذلك المتكلف درجة الحرارة، ودرجة الضغط، التي تسبب التحول، وقد أثبت العلماء أن هناك أدواعاً من المعادن لا يمكن أن توجد إلا في الصخور المتحركة دون الصخور النارية أو الرسوبية، وكل معدن من هذه المعادن له القدرة على التحول تحت ظروف معينة من الضغط والحرارة.

أهمية دراسة الصخوره

يحسن بنا قبل الإنتهاء من دراسة صحور قشرة الأرض أن نعرض الأقاليم الصحرية الرئيسية التي ينقسم إليها سطح الكرة الأرضية، وخصوصاً أن دارس الجغرافية الموفولوجية يهمه أن يوضح إلى أي مدى يتغاير ويتباين التركيب الصحري في جهات العالم المختلفة، وبهدا يصل إلى نتيجة وخاتمة لا يتناولها الجبولوجي، وبهذا يختلف علم الجيومورفولوجيا – الذي يجب أن ينحو إتجاها إقليمياً — عن علم الجيولوجيا . ومما لاشك فيه أن الصحور التي يتألف منها إقليم ترتبط إرتباطاً وثيقاً بشتى مظاهر هذا الإقليم الطبيعية والبشرية.

الميخور وعلاقتها بتكون الترية،

فهنالك مثلاً علاقة وثيقة للغاية بين التركيب الصخري ونوع الترية في كثير من جهات العالم، وخصوصاً في المناطق التي تكونت فيها تربات محلية موضعية، ليست منقولة، وذلك لأن التربة في مثل هذه المناطق إنما إشتقت مكوناتها نتيجة تفكك وتآكل وتحلل المواد المعدنية التي تأثف منها صخور قشرة الأرض الأصلية.

الصخور والتضاريس:

كما أن هنالك إرتباطاً وثيقاً بينه ويين الصخور وإتجاه ميلها إن كانت رسوبية، وصور تداخلها إن كانت تارية، ويين المظاهر التضاريسية الرئيسية اليت تتميز بها قشرة الأرض. فكثيراً ما تحدد الصخور الرسوبية المظهر التضاريسي العام في المناطق التي توجد بها.

فإذا ظهرت هذه المسخور في منطقة من المناطق على صدورة طبقات في وضع افقي تقريباً فلابد أن يتخد سطح الأرض في تلك المنطقة المجلهر الهضبي، اما إذا كانت هذه الطبقات الرسوبية الأفقية متفاوتة في درجة صلابتها، فيبدو المنظر التضاريسي العام للأقليم على شكل هضبيقات تفصلها مجار ماشية هي التي إستطاعت أن تحضر أوديتها خلال الطبقات الأكثر ليونية، ويعرف المظهر الحبومهورفولوجية الدي يتكون نتيجة لهذه الظروف بالتركيب الهضبي، ولعل هضبة المزيتا في شبه جزيرة أيبيريا من أوضح الأمثلة لهذا النوع ن الهضاب.

اما إذا تميزت طبقات الصخور الرسوبية بميل واضح كما هو مشاهد فعاذ يلا كثير من جهات العالم، فتتكون حافات لها خصائص مميزة تعرف بالكويستات (كلمة اسبانية اصلاً) ومن خصائص الكويستا انها عبارة عن حافة تنشأ نتيجة لعمليات التعرية المختلفة، وينحدر أحد جانبيها إنحداراً تدريجياً يكاد يتمشى مع الإنحدار العام للأرض ومع ميل الطبقات الرسوبية ذاتها، بينما ينحدر جانبها الأخر إنحداراً فجائياً، وتظهر الطبقات الصلبة على شكل حوائط من الصخر الصلد ومن امثلة الكويستات تلك التي توجد في منطقة حوض باريس الذي يتميز بوجود مجموعة من الحافات التي تبدو على هيئة أقواس تحد الحوض من الناحيتين الشرقية والجنوبية الشرقية، وتواجه جوانبها المقعرة الشمال الغربي بينما تواجه جوانبها المحدية ألمانيا في الشرق والجنوب الشرقي. وتوجد ست من هذه الحافات في حوض باريس وقد قطعتتها روافد نهر السين وجعلتها تبدو على هيئة تلال متقطعة تنشر في ارجاء الحوض الخصيب، وقد المبت الكويستات دوراً كبيراً في تطور سهل

بارس ونمو العمران فيه، فهي التي حددت الإستفلال الزراعي وطرق المواصلات، فضلاً عن قيمتها الكبيرة كخطوط طبيعية للدفاع في هنا الموضع، ويطلق على المناطق التي توجد فيها الكويستات على هذا النحو من التتابع والتوالي اسم أراضي الحافات، وتفصل هذه الحافات عن بعضها البعض في معظم الحالت أودية نهرية تخترق التكوينات الرسوبية اللينة. على أننا نلاحظ بصورة عامة أن هذه الحافات (الكويستات) أجف بكثير من سهول الأودية التي تفصلها عن بعضها البعض، ويرجع هذا إلى إنحدار مياه الأمطار على جانبيها صوب الأراضي الواطئة التي تخترقها الأفددة.

أما إذا كانت الطبقات الرسوبية في اقليم ما شديدة الميل، أو عمودية في بعض الحالت على مستوى سطح الأرض، أو تميزت هذه الطبقات بالتواثها فتتكون ظاهرة الحافات الفقرية (تسمى أحياناً بال ومعناها ظهور الخنازير) التي تمثل في هذه الحالة المظهر الجيومورفولوجي الرئيسي في "اللاندشافت الطبيعي"، وتتميز مثل هذه الحافات الفقرية بشدة إنحدار جانبيها، وهذا هو وجه الإختلاف الرئيسي بينها وبين الكويستات التي يشتد إنحدارها في جانب واحد من جانبيها.

وي الأقاليم التي تلتوي فيها الطبقات الرسوبية [لتواءات محدية أو مقعرة، كثيراً ما نجد مناطق الإلتواءات المقعرة هي بعينها مناطق الأحواض النهرية. ومن الأمثلة الواضحة حوض النيل الذي يعتبره عدد غير قليل من الجيولوجيين بمثابة ثنية [لتوافية مقعرة كبيرة ي قشرة الأرض تحدها من معظم جهاتها حواجز جبلية مرتفعة، كما يحدها البحر المتوسط من الشمال. ويعتقد هذا النفر من العلماء الذي يؤمن بهذه الظاهرة، أن الثنية المقعرة الهائلة التي يشغلها نهر النيل إنما نتجت عن هبوط قشرة الأرض تح ضغط التكوينات الصخرية الرسوبية الجيرية والرملية البت ملأت هذا الحوض خلال هترة جيولوجية طويلة شملت العضر الكريتاسي، وعصري الإيوسين، والأوليجوسين، مكا أن حوض نهر التيمز يحتل هو الأخر ثنية إلتوانية مقعرة إخترقها نهر التيمز وروافده العديدة. ويتميز سطح الأرض في الأقاليم التي تتألف تكويناتها الصخرية من صخور جيرية بأن المياه هي العامل الرئيسي للنحت، إذ إن مياه الأمطار في مثل هذه المناطق تتسرب إلى بعاض الأرض خلال الشقوق والمفاصل، وذلك بفعل عمليات الإذابة الكيمائية، ولذا تكاد تختفي من مناطق الصخور الجيرية معظم المجاري المائية السلحية، وتتحول إلى مجاري باطنية، وتعرف هذه المفاهرة الجيومولوجية بظاهرة الكارست، وذلك نسبة إلى إقليم كاريت في شبه جزيرة إيستريا في شمال يوغوسلافيا، وتكاد تتألف معظم التكوينات الصخرية لشبه الدزيرة من صخور جريدة، وتمتد هذه التكوينات المصخرية لشبه مناطق واسعة في شمال جيرية، وتمتد هذه التكوينات المصخورة لشنم مناطق واسعة في شمال جيوبة

ويختلف "اللاندشافت الطبيعي" في مناطق الصخرو النارية إختلاها كبيراً عنه في مناطق الصخرو السويية، وظهور الصخور النارية على سطح الأرض في منطقة ما دليل على أن هذه النطقة قد تعرضت لتداخل صخور نارية في تكويناتها الرسويية، وتتميز مثل هذه الصخور المتداخلة بأنها تتفكك بطريقة خاصة هي التي تعرف بالتقشر وخصوصاً في الأقاليم الجافة، إذ تتفكك كتل الجرائيت بوسائل ميكانيكة — كنتابع الحرارة والبرودة — على شكل قشور تتساقط الواحدة لتو الأخرى، أو بفعل الصقيع في الأقاليم الباردة، إذ إن للصقيع فيرة هائلة على تمكيك الصخر وذلك بتجمد المياه التي تبلأ المفاصل والشروخ التي تتميز بها الصخور النارية، مما يؤدي إلى تمدها وتفكيكها للصخر. وتعتبر عملية تفكيك الصحر بمثابة الأولى لبدء عمليات التعرية الأخرى كالنحت والحمل والنقل ثم

وقد تظهر في بعض الحالات الصخور النارية المتداخلة وسط تكوينات رسوبية - على سطح الأرض على هيئة تلال قبابية سرعان ما تعمل عوامل التعرية على نحت التكوينات الرسوبية التي تعلوها، وتظل الصخور النارية المتداخلة ناتئة فوق سطح الأرض، لأنها إستطاعت بصلابتها أن تقاوم عوامل التعرية. وقد أطلق الجغرافيا الطبيعية 🔷

الجفرا<u>ء</u>ً الأثلاني "تزيجفريد بسارجه" على مثل هذه الكتل الصخرية إسم الجزر الجبلية.

ويتميز "اللاندشافت الطبيعي" في مناطق التكوينات النارية — بالإضافة إلى هذا — بظاهرة البراكين التي تختلف وتتباين في أشكالها باختلاف طبيعة المادة التي تنبثق من فوهاتها وكثيراً ما تنبثق الطفوح البركانية وتغطي مساحات واسعة من سطح الأرض، كما هي الحال، في هضبة حوران بسورية، ومنطقة ابي زعبل في جمهورية مصر العربية، وفي شمال هضبة الدكن بالهند، وفي هضبة الحبشة وفي مناطق اخرى عديدة.

الصخور كمورد طبيعى:

وللصخور في حد ذاتها (وليس ثما تحتويه من معادن) أهمية كبيرة كمصاد رئيسية لمواد البناء، ولغيرها من الأغراض، فصخر الجرانيت بصلابته وقوة إحتماله وقابليته للصقل كثيراً ما يستخدم في بناء التماثيل، وفي تجميل المباني والصخور الجرانيتية واسعة الإنتشار في المناطق الجبلية بصورة عامة كجبال الأبلاش والروكي في الولايات المتحدة، وجبال البحر الأحمر في مصر، ومرتفعات إسكتلندة، وجبال النرويج، ومرتفعات شمال السويد، ويضاف إلى هذا أن الصخور الجرانيتية تدخل في التركيب الصخري لمعظم النظم الجبلية الهائلة في وسط أوروبا وفي جنوبها (الألب، والبرنس... إلى)، وفي قارة آسيا (الهيملايا والقوقاز).

ولعل أهم الأغراض التي يستخدم فيها الجرانيت حالياً، هي إستعماله وهو قصورة أساسات المباني الشاهقة الضخمة. وقد عظمت في السنوات الأخيرة كمية الجرانيت المستخدم في هذا الغرض وفاقت كثيراً الكمية التي تستخدم في الأغراض الأخرى.

وتوجد أهم محاجر الجرانيت العالمية في شرق الويلايات المتحدة في الإقليم المتد من نيو إنجلند حتى ولاية كارولينا الشمالية، وخصوصاً في ولاية فرمونت

التي يوجد بها محجر باري أكبر محاجر الجرانيت العائمية. أما في مصر فتوجد أهم محاجر الجرائيت في جنوب شرق مدينة أسوان، وهي نفس المنطقة التي كانت تزود المصريين القدماء بحاجتهم منه.

وللصخور الرسوبية أيضاً أهميتها من الناحية الإقتصادية، فالصلصال المتازل للحرارة يعد بمثابة المادة الخما الرئيسية في الصناعات الفخارية والخزفية التي قامت وإزهرت في المانيا، وفرنسا، وإنجلترا، وتشيكوسلوفاكيا، وتاتي المانيا في مقدمة الدول المنتجة للخرف رغم المنافسة الشديدة بينها وبين فرنسا — وهي التي إستمرت أكثر من قرتين من الزمان — أما إنجلترا، فقد قامت فيها هذه الصناعة في التسم الغربي من إقليمها الأوسط في المنطقة الواقعة تقريباً في منتصف المسافة بين برمنجهام ومانشستر. ويرجع قيام الصناعة الخزفية في هذه المنطقة بالدات إلى، تنوافر الفحم، والعمال المدريين ووسائل النقل، هذا على الرغم من أن الصلصال المستخدم في هذه الصناعة ينقل مسافة تزيد على المائم من محاجره الرئيسية المستخدم في هذه الصناعة ينقل مسافة تزيد على المائم من محاجره الرئيسية في كورنوول وديفن في جنوب غرب إنجلترا، إلى منطقة الصناعات الخزفية.

وأهم أسواق منتجات الخرف البريطانية هي كندا، وإستراليا، والولايات المتحدة، ويمض دول أمريكا الجنوبية.

وتستخدم الصحور الجيرية أيضاً في أغيراض عديدة، فهني ضيرورية للصناعات الصلبية، ولصناعة تكرير السكر، ولأغراض زراعية عديدة (كمعادلة التبية الحمضية، وصناعة الأسمدة الكيمائية). والصخور الجيرية واسعة الإنتشار وتكاد توجد محاجرها في معظم دول العالم، ودليل على هذا من أن تحجير الصخرو الجيرية في الولايات المتحدة بمثل 75٪ تقريباً من جملة منتجات المحاجر، كما أن الصخور الجيرية في جمهورية مصر العربية تغطي حوالي نصف الساحة الإجمائية للبلاد وتنتشر محاجرها على طول الوادي فيما بين خطى عرض إسنا والقاهرة.

أما الصخور المتحولة، فأكثر النواعها استخداماً هما الإردواز والرخام، أما الإردواز والرخام، أما الإردواز وتجدد أعظم محاجره في شمال ويلن، وكذلك في اقليم البحيرات في إنجلترا، وأهم غرض يستخدم فيه بناء سقوف المنازل، ومازالت إنجلترا حتى يومنا هذا أكبر الدول المصدرة له، وتأتي بعدها الولايات المتحدة. أما الرخام — فنكرنا صخر متحول عن الحجر الجيري — فيستخدم هو الأخر في بناء التماثيل، والنصب المتذكارية، والمباني الخالدة وفي غيرها من الأغراض، وتأتي الولايات المتحدة في مقدمة الدول المنتجة له حيث توجد أغلب محاجره في الولايات الأربع، فرمونت وتنسي، وجورجيا، وميزوري، وهي تنتج مجتمعة زهاء 85٪ من جملة إنتاج الولايات المتحددة من الرخام، وللرخام الإيطالي المستخرج من شهرة عالمية في صناعة التماثيل وما إليها قلد التعاثيل. في الوقت الحالي — أن استخدام الرخام في صناعة التماثيل وما إليها قلد هبط بصورة واضحة، وذلك لتأثر هذا الصخر بعوامل التجوية، ولتعرضه للبري والتف، وقد حل الجرائيت محله في هذه الصناعة.

ومن الصناعات الهامة التي ترتبط بالصخور، والتي تطورت تطوراً كبيراً على سنوات ما بعد الحرب الأخيرة، صناعة الأسمنت. ويصنع الأسمنت عن طريق تسخين خليط من الصلصال والحجر الجيري المصحون، ويضاف إليهما الرمل. ويعرف الاسمنت المصنوع بهذه الطريقة "بأسمنت بورلائد"، وقد إنتشرت هذه الصناعة بعد الحرب العالمية الثانية في حكل دول أوروبا التي قاست ويلات الحرب، وذلك لشدة الحاجة إلى الأسمنت الإصادة بناء ما دمرته وخربته، ولهذا تأتي المانيا وإنجلترا، والإتحاد السوفيتي، وفرنسا على رأس الدول المنتجة. ويمكن القول بان أوروبا والولايات المتحدة تنتجان معاً نحو 80% ممن جملة الإنتاج العالى من الأسمنت.

ويكفي أن نذكر هنا للدلالة على عظم الزيادة التي قفزها إنتاج الأسمنت بعد الحرب الأخيرة، أن إنتاج الإقليم المصري من الأسمنت لم يزد في سنة 1939 عن 368 ألف طن. وتكنه قفز إلى نحو 1800.000 طن في سنة 1962، وذلك جراء حركة تنفيذ المشروعات الممرانية والإنتاجية الإجتماعية منذ سنة 1952.

الصخور المعادن: يرتبط توزيع الخامات المدنية المنتشرة على سطح الأرض ارتباطاً وثيقاً بتوزيع الأنواع الصخرية، فالصخور النارية تحوي معظم خامات المعادن الفلزية، ومثل هذه المعادن لا توجد فقط في الصخور النارية ولكنه تكونت اصلاً نتيجة وجود هذه الصخور ولهذا فهي كثيراً ما توجد مركزة في صخور المناطق المحيطة بالكتل النارية، وهي التي تعرف "بالهالات المتحولة"، أو قد تكون مترسبة في صورة عروق تمتد من الكتل النارية ذاتها، وتغزو الصخور الرسويية التي توجد حولها وقد تربط بالصخور النارية معادن فلزية، تنجم عن تحللها وتآكلها بفعل عوامل التعرية المختلفة كما هي الحال في خامات الكاولين، والصلصال بفصل عوامل التعرية المختلفة كما هي الحال في خامات الكاولين، والصلصال العازل للحرارة.

ويرجع السبب الرئيسي في ارتباط أهم المعادن الفلزية بالصخور النارية، إلى أن هذه المعادن قد تكونت أول ما تكونت من مادة "الصهير" وهي يق بداية مرحلة تبلورها، إذ كثيراً ما يصاحب إندفاع كتل الصهير وتداخلها في صخور سطح الرض، تصاعد غازات وأبخرة تحتوي على كثير من العناصر التي تدخل في تركيب بعض المعادن. وقد تقابل هذه الأبخرة بعض المياه الهابطة من قشرة الأرض بالقرب من سطحها، فتبرد وتتحول إلى ما يشبه "إلزيد" الذي يجد طريقه تحت الضفط الشديد إلى الشقوق والمفاصل – التي تتخلل الصخور المجاوة للكتل النارية حيث يتصلب على شكل عروق معدنية، منها ما يحتوي على القصدير، أو التنجستين، أو النجاس، أه الرصاص، أو النشخة، أو الزنك.

وقيد تتكون المعادن من الكتل النارية - يا أحيان أخرى- نتيجة التبلور المباشر من كتل الصهير، هند برودة مادة الصهير المندهمة من أعماق الأرض نحو سطحها، تنفصل عنها بعض خامات المادن الثقيلة مثل: الماجينتات، والإلمينايت، والكرومايت وغيرها، بحيث تترتب حسب درجة إنصهارها ولهدنا - إذن - ليس بالغرب أن نجد الغالبية العظمى من المعادن متركزة في الصخور النارية أو بالقرب منها، أو في الصخور التي توجد حولها.

وقد تعرضت الصخور النارية في اغلب مناطق توزيعها لعمليات طويلة من الإلتواء تظهر على نطاق واسع، ولهذا يرتبط توزيعها السكاني على سطح الأرض بنطاقات الجبال الإلتوائية. وقد خضع كل نطاق من هذه الإلتواءات — بعد ذلك لممليات نحت وتفتيت وتقطيع، ولهذا نجد أن السلاسل الجبلية العظمى في العالم اليبوم مشل: جبال الأندين والأورال، والقوقان، وجبال الملايو... إنخ. ترود العالم بالكثير من إحتياجاته من المعادن الفلزية الرئيسية كالذهب، والفضة، والبلاتين، والنحاس، والرصاص، والزنك، والقصدين، والنحسين وغيرها.

وأننا كثيراً ما نجد انواعاً معينة من المعادن الرئيسية ترتبط بأنواع وفصائل معينة من الصخور النارية، فمعدن الكاسترايت - ممثلاً - وهو خام القصدير الرئيسي، لا يوجد بكميات إقتصادية إلا مرتبطاً بصخور من عائلة المجرانيت، ونجد أيضاً أم معدناً مثل الكرومايت يكاد يرتبط هو الأخر بصخور البازلت أو الوليفين، ومن هنا تبرز لنا أهمية تحديد نوع الصخور في تشخيص ومعرفة المعادن التي تحتويها وعلى هذا بمكن القول - بصورة عامة - بأن معظم المعادن الفلزية، يكاد يقتصر توزيعها المركز على مناطق الكتل القارية القديمة وعلى النطاقات الجبلية الإلتوائية أما الصخور الرسوبية، فلها أيضاً أهميتها من ناحية ما تحتويه من معادن معادن معظمها من اللافلزات مثل؛ الأسبستوس أو الصخر الحريري، والجبس والفوسفات، والبوتاس، علاوة على إحتوائها على خامات بعض المعادن الفلزية في صورة رواسب ضخمة مثل رواسب الهيمانيت.

ولا جدال في أن الفحم والبترول هما أهم مصادر الثروة التي ترتبط أيضاً بالصخور الرسوبية. فالفحم يوجد في أغلب الأحيان على شكل طبقات توجد خلال صخور العصر الكربوني، وهو العصر الذي تكون فيه الفحم في معظم جهات العالم، ويتألف الفحم كما هو معروف من بقايا نباتية تكونت تحت ظروف مناخ إستوائي بكل خصائصه وسماته. أما البترول فيوجد على هيئة سائل غليظ القوام، ولهاذ يرتبط توزيعه بالصخر الرسوبية المسامية، رملية كانت أم جيرية، وهي التي يمكنها أن تمـتص هذا السائل وتتشبع به. وقد سبق أن ذكرنا —أن البترول قد تكون في الجغرافيا الطبيعية

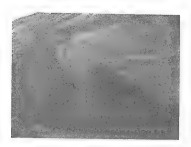
الحقيقة إزاء عملية تقطير بطئ للمواد العضوية (التي تتألف من بعض الكائنات العضوية الأولية) التي ترسبت في أول أمرها مع بعض الرواسب البحرية في المناطق الساحلية.

ويدرتبط وجود حقول البترول بأنواع معينة من صور البناء الجيولوجي، بحيث تسمح بتراكمه في خزانات أو "مصايد" في باطن الأرض تتخلل الصخور المسامية الرسويية . ولعل أكثر المناطق الجيولوجية إحتمالاً لزيت البترول، هي الجهات الهامشية من المناطق الجبلية الإلتوائية الرئيسية .

ومن أهم العوامل التي ساعدت على الاستغلال الاقتصادي للمعادن التي
تتوزع فوق سطح الأرض أو خلال صخورها، أن جميع هذه المعادن لا تتوزع في صخور
القشرة الأرضية بنسب متساوية، ولكن بعضه يتركز في مواضع معينة في صورة
خامات معينة يمكن استغلالها اقتصاديا والاستفادة منها كموارد اقتصادية ذات
شأن. وحتى بعض العناصر المعدنية الواسعة الإنتشار مثل الحديد والألونيوم
الله ذين تبليغ نسبتهما في صخور القشرة 5.05%، 8.0% على التوالي - تتركز
رواسبهما في مناطق معينة من سطح الأرض، فالحديد الخام مثلاً تتركز رواسب
في: إقليم اللورين في فرنسا، وفي لوكسمبورى، وفي شمال السويد، كما يتمثل ركازه
في واسب الحديد الضخمة في هضبة لبرادور.

لهذا ذلاحظ أنه ما دولة مهما بلفت رقعة مساحتها، يمكنها أن تكتفي ذاتياً في التتاج ما تحتاج إليه من معادن، فالمعادن المستغلة اقتصادية توجد في أقل من ألا من مساحة اليابس، ولا عجب إذن إذا ما وجدنا القوى الإقتصادية الثلاث: الولايات المتحدة، والإتحاد السوفيتي، والكومنولث البريطاني، يعتمد كل منها على مصادر خارجية في الحصول في كثير من إحتياجاتها من المعادن.

الأقاليم الصخرية في العالم:



تختلف صخور القشرة وتتباين من مكان إلى آخر فوق سطح كوكبنا، فقد نجد التركيب الصخري الإقليم من الأقاليم متناهياً في التعقيد كما قد نجد مناطق واسعة يسود فيه نوع معين الصخور، ولهنا إذا ما حاولنا أن نقسم العالم إلى اقاليم صخرية فلابد أن تجنع بنا مثل هذه التقسيمات نحو التعميم، إذ كثيراً ما نجد فروقات متعددة في داخل الإقليم الواحد، وإغضال مثل هذه الفروقات أمر يبعدنا عن الدقة العلمية. ولكن مثل هذا الإعتراض ينطبق إلى حد كبير على التقسيمات الإقليم اللجوء إليه، لأنه يعطينا في النهاية فكرة عامة عن اناط توزيع الأنواع الصخرية في العالم على النحو الآتي:

أولاً: إقليم الصخور البلورية القديمة.--



الجغرافيا الطبيعية

ويضم هذا الإقليم مناطق واسعة من العالم تتمثل في كل الكتل الصلبة القديمة التي كانت بمثل النويات التي نمت حولها كتل القارات، ومن أمثلتها كتلة لورنشيا الواقعة حول خليج هدسون في أمريكا الشمالية، وكتلة فنوسكانديا الواقعة حول بحر البلطيق، وكتلتي جيانا والبرازيل في أمريكا الجنوبية، وكتلة الهريقيا التي توجد في الحريقيا التي توجد في الجنوبي الفربي من قارة إستراليا.

ثانياً: إقليم الصخور الرسوبية المتماسكة --



وتضم معظم المناطق التي تتكون من صخور رسوبية لم تتعرض لحركات التصدع والإلتواء، كما هي الحال في سهول سيبيريا، وسهول أمريكا الشمالية، ومناطق الأحواض في أفريقيا... إلح، وكالا مناطق تعرضت خالال تاريخها المجوولوجية، مما أدى إلى تراكم طبقات من الصخور الرسوبية وتفطيتها لمساحات واسعة من سطح الأرض.

ثالثاً: إقليم الإرسابات الحديثة "السائبة" ---

ويضم المناطق التي تنتشر على سطح الأرض فيها تكوينات من الرمال السافية كالتي تماذ بعض المناطق الحوضية في الإقاليم الجافة بصفة خاصة، والتي يطلق عليها إسم صحاري العرق، وهي عبارة عن مناطق حوضية تنتشر بها كثبان من الرمال. كما يضم هذا الإقليم المناطق التي تغطي سطح الأرض فيها تريد

اللويس المعروفة، كما هي الحال في حوض الصين العظيم، وجنوب غرب أسيا، وبراري الولايات المتحدة، وشرق أورويا، وسهول المجر. ويمكننا أن نضم أيضاً إلى هذا الإقليم معظم أودية الأنهار وسهولها الفيضية على أساس أنها تتكون من رواسب حديثة غير متماسكة معظمها من النوع الفيضي.

رابعاً: إقليم الصخور "الطفحية":--

ويضم مناطق الطفوح البازلتية والصخور الزجاجية الشكل كما هي الحال في هضبة الحبشة الحبشة تحرف في هضبة الحبشة الحبشة الحبية المسلمة الحبيقة المال في المسلمة المس

خامساً؛ إقليم الصخور الختلطة؛

ويتميز هذا الإقليم بتعقيد تكوينه الصخري، ويوجود الصخور البلورية القديمة جنباً إلى جنب مع الصخور الرسوبية، وتتميز أنواع الصخور الأخيرة في هذا الإقليم بأنها تعرضت للإلتواء والتصدع، ولتداخل كتل من الصخور النارية فيها، مما أدى إلى تعقد تركيبها، ويضم هذا الإقليم معظم النطاقات الجبلية الإلتوائية التي ما هي إلا تكوينات رسوبية تعرضت لحركات أوروجينية أدت إلى إلتوائها على هيئة سلاسل جبلية.

سادساً: إقليم الغطاءات الجليدية:--

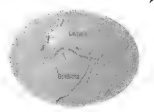


ويضم المنطق التي تغطي سطح الأرض فيها غطاءات جليدية سميكة ادت إلى إخفاء كل معالم التكوين الصخري كما هي الحال في جزيرة جرينلند وقارة إنتراكتيكا.

فرضية زحزحة القارات:

ما بين عامي 1915 وعام 1929 اقترح العالم الفريد فاجنر عامي ALFRED عابين عامي 1916 وعام 1929 اقترح العالم الفريد فاجنر أو قارتين أكبر WEGENER فترض فاجنر إن كل قارات اليوم كانت يوماً قارة كبيرة تسمى بانجيا pangea افترض فاجنر إن كل قارات اليوم كانت يوماً قارة كبيرة تسمى بانجيا في الفترض في المشاولة قسمت مرزة واحدة إلى قارتين احدهما في الشمال تسمى فوراسيا المترق إلى الغرب بحر يسمى جوندوانا Tethys sea فيصل بينهم من بدأت البانجيا في الانقسام بينما انفصلت قارات افريقيا واستراليا والقارة الجنوبية وشبه القارة الهندية التي تكون gondwanaland مبتعدة كل واحده عن الأخرى بينما انفصلت قارة امريكا الجنوبية عن قارة افريقيا في أثناء العصر الطباشيري توديا، شكل (1و2)





شكل (1و2) حركة القارات

الدلائل المسرة ثهذه الفرضية:

التشابه المميزية شكل تعاريج الساحل والحفريات والتكاوين الصخرية ومناخ القديم paleoclimate لكل من الساحل الغربي الأفريقيا والساحل الشرقي الامريكا الجنوبية حيث الله إذا تم لصق الشاطئين مع بعض ستلاحظ الهما قارة واحدة.

نقاط ضعف هذه الفرضية:

- اكبر نقطه ضعف ثهذه الفرضية هي الميكانيكية التي وضعها فاجنر ليفسر
 انفصال القارات حيث انه قد افترض ان هذه القارات قد انفصلت عن بعضها من
 القطبين ناحيه خط الاستواء بسبب قوى الجذب المركزيه ودوران الارض حول
 نفسها.
- قوى الجنر والمد ربما تسبب حركه قارتى امريكا الشماليه والجنوبيه الانتقادات
 التي وجهت لهذه الفرضيه اثبتت ان القوى العكسيه غير قادره على حركه
 القارات

نظرية تكتونية الألواح:

تنص هذه النظرية على عدد من الحقائق أهمها ما يلي:

أولا: أن القشرة الأرضية للأرض نوعان:

قشرة قاريـة يـتراوح سمكهـا مـا بـين 35 – 40 كـم وتتكـون معظمهـا مـن صخور حامضية حوالى 2.7 جم / سم 3

قشرة محيطية يتراوح سمكها ما بين 7 – 10 كم وتتكون معظمها من صخور قاعدية كثافتها حوالي 3 جم / سم3

ثانيا: تتصل المقشرة الأرضية بنطاق صخري صلب يصل سمكه إلى حوالي 70 هم 2 حالة القشرة المعيطية 150 هم 2 حالة القشرة المعيطية ويعرف باسم الغلاف الصخري.

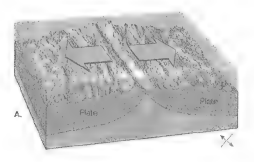
ثالثا: يوجد الفائف الصخري للأرض على هيئة قطع منفصلة تعرف بالألواح، ولوح القشرة القارية يعرف باللوح القاري ولوح القشرة المحيطية يعرف باللوح المحيطي، وتتراوح مساحة هذه الألواح ما بين المليون كم إلى مربع مشات الملامن من الكيلومترات فهناك ألواح صغيرة ومتوسطة وكبيرة.

وابعا: تتحرك هذه الألواح على نطاق لدن يعرف باسم الاسثينوسفير يتراوح سمكه مابين 200- 300 كم ويمثل الجزء العلوي من الوشاح العلوي.

خامسا: إن متوسط كثافة الأرض حوالي 5.5 جم / سم3 تبدأ بحوالي 2.7 جم / سم3 بندأ وتنتهي 2.7 جم / سم3 في القشرة الحيطية و3 جم / سم3 في القشرة القارية وتنتهي بحوالي 12-12 جم / سم3 في لب الأرض والذي يتكون أساسا من عنصري الحديد والنبكل.

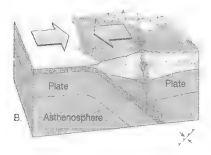
سادسا: إن أحواض المحيطات تتوسطها سلاسل جبلية مختلفة الارتفاعات تعرف باسم الأعراف الوسط محيطية والتي تتكون من صخور قاعدية هي نتاج خروج صهير نطاق الأسثينوسفير في هذه الأماكن. سابعا: إن الألواح القارية والمحيطة تتميز بحركة دائمة خلال تاريخ الأرض الجيولوجي ولقد حددت النظرية هذه الحركة بثلاث أنواع هي:

حركة تباعدية (حدود بناءه) أي أن هذه الألواح تتباعد عن بعضها البعض وتعرف باسم الحركة البناءه حيث من نتائجها بناء قشرة محيطية جديدة وتحدث عادة في قيمان المحيطات (شكل 3).



شكل (3) الحدود المتباعدة

حركة تقابلية أو تصادمية (حدود هدامة) أي أن الألواح تتقابل أو تتصادم مع بعضها البعض وتعرف باسم الحركة الهدامة حيث تختفي أجزاء من الألواح المتقابلة وتغوص في العمق إلى نطاق الاستينوسفير حيث تلقى نصيبها من الانصهار شكل (4).



شكل (4) حدود متقاربة

حركة تحويلية أو احتكاكية (حدود محافظة) أي أن الألواح تغير أماكنها بالنسبة لبعضها البعض عن طريق احتكاك حوافها وهي ليست بناءه أو هدامة بل محافظة، تقارب قشرة قارية مع قشرة قارية ينشأ عن هذا التقارب ارتطام قشرتين قاريتين لهما نفس الكثافة، وقبل حدوث هذا الارتطام أو التصادم تغوص القشرة المحيطية التي تفصل بينهما والتي تكونت أثناء فترة سابقة تحت أحد القشرة المحيطية تمام عملية الغوص أو الاندساس Subduction ويعد استهلاك القشرة المحيطية ترتط هاتان القشرتان، وينتج عن هذا الارتطام تكون سلسلة جبكية يصاحبها عمليات طي وتصدع. بعدها تبدأ عمليات التعربة نشاطها لتشكل الملامح السطحية للحزام الجبلي وتتميز هذه الجبال بأنها شاهقة وتعد من أشهر وأهم السلاسل الحبلية في الكرة الأرضية، ومن أهمها ما يلئ؛

- اصطدام لوحة الهند القارية مع النوع إذ أنه حدث منذ حوالي 45 مليون سنة.
- حدوث اصطدام -- قبل حوالي 360- 280 مليون عام بين الشارة الأوروبية
 والشارة الأسيوية لتكونان قارة أوراسيا الحالية والذي نجم عنه تكوين سلسلة
 جبال الأورال بين حدود اللوحتين الأوروبية والأسيوية أنذاك

• تصادم اللوحة الإفريقية واللوحة الأوروبية وإنفلاق بحر التيثيز (Tethys) الذي كان يفصل قارتى لوراسيا وجندوانا لاند . وتكوين سلسلة أمريكا الشمائية لتكوين جبال الابالاش قبل حوالي 360 - 286 مليون سنة، وعلى الشمائية لتكوين جبال الابالاش قبل حوالي ما مكوناته وما يحمله من الرغم من أن هاتين القارتين النطاق الوهن الساخن فإن مكوناته وما يحمله من رسوبيات مشبعة بالماء تبدأ في الانصهار وبالرغم من أن هذه العملية محيطيين يفوص طرف احدهما تحت الأخر متسببا في نشاط بركاني يشبه ذلك الذي يحدث عند ارتظام لوح محيطي بآخر قارى. غير أن مثل هذه البراكين تحدث في قيمان المحيطات بدلا من حدوثها على البابسة. وإذا منا استمرت هذه النشاطات البركانية فإن كتلا من البابسة قد تبرز من أعماق المحيطات.



وية البداية تكون مثل هذه الظاهرة على هيئة سلسلة من الجزر البركانية تسمى بقوس الجزر البركانية تسمى بقوس الجزر مثل جزر اليابان واندونسيا والفلبين وعادة ما تقع أقواس الجزر على بعد بضع مثات من الكيلومترات من خندق محيطى. حيث لا تزال عملية غوص المخلاف المسخرى مستمرة. وعلى مدى زمنى طويل من النشاط البركاني تتراكم عن هذه النشاطات المختلفة قوس جزر ناضح مكون من صخور بركانية مطوية ومتحولة وصخور نارية نابطة. ومثال ذلك شبه جزيرة الاسكا والفلبين والزيابان.

أسباب حركة الصفائح التكتونية:

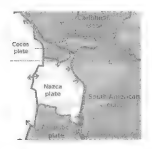
يرى العلماء أن تبارات الحمل الدورانية هي مصدر القوى التي تعتمد عليه نظرية الصفائح التكتونية التي في تفسيرها لحركة القارات ونموها وتكوين الجبال وأحواض الترسيب، حيث تنساً تيارات حمل في منطقة الأثينوسفير المربة نتيجة حدوث تغير في درجة الحرارة في باطن الأرض، مما يؤدي إلى وجود تيارات حمل دورانية على شكل خلايا دائرية ون الجزر البركانية التي تقع في وسحا الألواح المحيطية التي تعتبر مناطق خالية نسبيا من النشاط التكتوني، وذلك لأنها تقع فوق بقع ساخنة في المناطق العليا من الأرض، وتعمل الحرارة الصاعدة من هناه النقطة وبدلك تندفع المادة المنصورة إلى السطح مكونية جزرا بركانية مشل جزر هاواي التي تقع في وسط المحيط الهدى.

فسرت هذه النظرية ما سبقها من نظريات وخصوصا ما يتعلق بالدورة الصخرية وتوازن القشرة الأرضية.

حركة الصفائح التكتونية وتقسم نظرية تكتونية الصفائح الغلافة الصفائح الغلافة الصفائح الغلافة الصفائح المسائح المسئودة والصفائح المتباينة مساحاتها تبايناً كبيراً؛ فمنها الكبيرة، ومنها الصغيرة، وهناك، على الأقل، ست صفائح تكتونية كبيرة، نسبياً، Eurasia ويضفحة الأوراسية Pacific Plate هي: صفيحة الأوراسية Plate، والصفيحة الأوراسية Africa Plate، وصفيحة المريكا الشمائية America Plate، وصفيحة المريكا المتنويية والصفيحة المريكا المتنوية المريكة المتنوية بل طارق حتى الشرق الأوسط، من عند من الصفائح الصغيرة جداً.

ومن الصفائح ما يمتد تحت المحيط فقط، مثل: صفيحة نازكا Plate، يق المحيط الهادي، قبالة السواحل الغربية لأمريكا الجنوبية؛ وصفيحة كوكوس الهادي، قبالة السواحل الغربية لأمريكا الوطوبية لأمريكا الوسطى. ومن الصفائح ما هو قاري فقط، مثل: الصفيحة الإيرانية، ومنها ما هو محيطي وقاري، أي يمتد تحت قارة وجزء من المحيطات، مثل: الصفيحة العربية، والمضائح، تحت الشمالية و براوح سمك الصفائح، تحت

المحيطات، بسين 70 و80 كيلومتراً؛ وبسين 100 كيلومتر و150 كيلومتراً، في المقارات.



ولأن الصفائح تفطي كل السطح الخارجي للأرض، فلا يوجد فيه فراغ ليس مشغولاً بإحداها؛ ولأن حجم الأرض ومساحة سطحها ثابتان؛ فإن تحرك أي صفيحة من هذه الصفائح، سيؤثر في الصفائح المجاورة لها. وتبعاً لاتجاه حركة الصفيحة، بالنسبة إلى الصفائح المجاورة، فقد ميز العلماء ثلاثة انواع، من العلاقات الحركية فيما بينها. إذ رأوا أن الحد الفاصل بين أي صفيحتين، سيشهد واحدة من ثلاث حالات، تبعاً لحركة كل منهما، نسبة إلى الأخرى: إما أن تتحرك كل منهما في اتجاه فتتباعدان، فتكون الحدود متباعدة أو أن تصطدما، فتسمى حدودهما، في اتجاهين متعاكسين، فتكون الحدود بينهما افقية أو محافظة. لذا، يمكن القول، في الخدود الحركية هسي: الحدود الوالاتحدود الحركية هسي: الحدود النمائحية المحافظة.

1. الحدود الصفائحية المتباعدة:

Plate Boundaries . ويماذ الفراغ، الناتج من تباعدهما، صهير صحري بازلتي Basaltic، يندفع من الوشاح، من الأسفل؛ لسد الفراغ، فيتجمد، مكوناً قشرة محيطية جديدة، ويصحب هذه العملية نشاط بركاني، على طول حدود التباعد؛ وانبثاق Lava قاعدية، تشبه في تركيبها تركيب الوشاح، تكون القشرة المحيطية. ويؤدي تباعد الصفيحتين، وتكون صخور جديدة بينهما، اتساع ارضية المحيط Sea باستمرار. وهذه الفكرة، هي أحد اسس نظرية الصفائح التكتونية؛ إذ كلما تكونت قشرة محيطية جديدة، تحركت في الاتجاهين، متيحة انبثاق صهير جديد وتجمعنه.



الفارق الكبير في درجة الحرارة، بين سطح القشرة المحيطية، التي تغطيها مياه الأعماق المحيطية، التي لا تتجاوز درجة حرارتها أربع درجات مثوية؛ وبين درجة حرارة صهير الوشاح، تحتها، التي تتجاوز 600 مثوية. ينجم عنه ارتضاع درجة حرارة صهير الوشاح، تحتها، التي تتجاوز 600 مثوية. ينجم عنه ارتضاع درجة حرارة صخور القشرة، محيطية جديدة. ويؤدي ارتضاع الحرارة الشديد تمدد صخور حدود الصفائح، وتخفيض كثافتها. وإزاء الضغط عليها من الأسفل، والناتج عن اندفاع حمم الصهير إلى الأعلى، ترتضع حدود الصفائح المتباعدة، كان الأمتار، عن قاع المحيط حولها. ويسفر ارتضاع حدود الصفائح المتباعدة، عن تكوين سلاسل جبلية مفعورة، على طول هذه الحدود؛ تعرف بالظهور المحيطية، أو أحياد أواسط المحيطات Mid—Oceanic Ridges. حيث تتبعد الظهور المحيطية، أو أحياد أواسط المحيطات السلاسل الجبلية الضخمة؛ تحيط بالأرض، مثلها تحيط الشبكة بكرة السلة. ويقدر إجمالي طولها بنحو 65

الف كيلومتر. وهي تعلو فوق قاع المحيط، بمتوسط ارتفاع، يصل إلى 4500 متر. وعلى الرغم من أن هذا الارتفاع، يكاد يفوق أعلى المرتفعات على اليابس، إلا أنها نادراً ما تعلى الرغم من أن هذا الارتفاع، يكاد يفوق أعلى المرتفعات على اليابس، إلا أنها نادراً ما تعلى هرق سطح الماء. وقد يصل عرضها، في بعض الأماكن، إلى ثمانية كيلومترات. وهذه السلاسل من المرتفعات المغمورة، وإن كانت تبدو متصلة، في مناطق تباعد الصفائح؛ إلا أنها تمتد، على شكل قطاعات صغيرة، تربط بينها صدوع تحويلية، وأخاديد. وهي ليست، بالضرورة، متعامدة على خط الانفصال بين الصفيحتين المتباعدتين ومما يميز هذه السلاسل المغمورة، أنه يمتد، في قمتها، المصفيحتين المتباعدتين ومما يميز هذه السلاسل المغمورة، أنه يمتد، في قمتها، الخدود عميق، على طول امتبادها. وقد استدل به العلماء، ويعدد من الشواهد الخرى، التي ستذكر لاحقاً، على أن هذه النطاق، هو مركز تباعد المصفائح بختلفة؛ إلا أن معدلها السنوي يراوح بين سنتيمتر واحد، كما في شمال المحيط الأطلسي، وفي البحر الأحمر؛ 4.4 يراوح بين سنتيمتر واحد، كما في شمال المحيط الأطلسي، وفي البحر الأحمر؛ 4.4 سنيمتر في السنة في شرق المحيط الهادي. وهذه السرعة، وإن كانت تبدو ضئيلة، بمتقاييس العمر البشري؛ إلا أنها كبيرة، باستمراريتها خلال العصور الجيولوجية.

يعد الحيد الممتد في وسط المحيط الأطلسي Mid— Atlantic Ridge بيضا الأطلسي المحيط، المتبدغ قده السلسلة المفهورة؛ إذ كان أول ما اكتشف منها في قاع المحيط، اثناء تمديد كبول التلفراف، بين أوروبا وأمريكا الشمالية بعد الحرب العالمية الأولى، ونظراً إلى كثافة النقل بين ساحلي المحيط الأطلسي، وخاصة الجزء الشمالي منه؛ ونتيجة للتقدم، العلمي والتقني، للدول المطلة على جانبية؛ فقد الشمالي منه؛ ونتيجة للتقدم، العلمي والتقني، للدول المطلة على جانبية؛ فقد حظي حيد وسط المحيط الأطلسي بدراسات مستفيضة، كشفت كثيراً من تفاصيل هذه السلسلة، من الطهور المرتفعة، المعتدة في قيعان المحيطات، والتي يشكل حيد قاع المحيط الأطلسي، بعد تجاوزه الحد الجنوبي من البحر المتجمد شمالاً، حتى جنوب المحيط الأطلسي، بعد تجاوزه الحد الجنوبي من البحر المتجمد شمالاً، حتى جنوب المحيط الأطلسي، بعد تجاوزه الحد الجنوبي القارة افريقيا، حيث ينقسم إلى قسمين؛ احدهما، يتجه شرقًا، مكوناً حيد الأطلسي الخدي؛ والآخر، يتجه غرباً، ليتصل بحيد شرقي المحيط الهندي، بسلسلة من الأخاديد والصدوع.

يبلغ المتوسط السنوي لسرهة تباعد الصفائح، على جانبي حيد منتصف المحيط الأطلسي، سنتيمترين ونصف سنتيمتر، أو نحو 25 كيلومتراً، كل مليون سنة. وقد نتج عن هذه الحركة، التي تبدو بطيشة، تكون حوض المحيط الأطلسي، خلال 200 مليون سنة.

جزيرة إيسلندا Iceland الواقعة في شمالي الحيط الأطلسي، والتي تُعد جزءاً من حيده الأوسط هي من المواقع القليلة؛ التي تعلو فيها أحياد أواسط المحيطات فوق سطح الماء، وتمثل مختيراً طبيعياً لعلماء الأرض، لدراسة افتراق الصفائح، وما يصاحبه من ظواهر؛ فهي تشهد بناء أراض جديدة، في وسطها؛ وتتمدد كلما ابتعدت أوراسيا عن أمريكا الشمالية. ويشهد سطحها عدداً من البراكين الناشطة، وخاصة في أجزائها الشمالية، قرب بركان كرافلا Krafla، حيث تزداد الصدوع الأرضية اتساعاً، وتظهر صدوع جديدة، كل بضعة أشهر. وقد ناهز إجمالي التزحزح الأرضي، في الجزيرة، بين عامي 1975 و1985، 7 امتار. ومن مناطق حدود الصفائح التكتونية التباعدة، وحديثة التكوين جيولوجياً، صدع البحر الأحمر الأخدودي، الذي يفصل الملكة العربية السعودية وشبه الجزيرة العربية عن أَفْرِيقِيا؛ والمتدية الأخدود الأفريقي جنوباً، وخليج العقبة شمالاً. فالصفيحتان، الأفريقية والعربية، تلتقيان عند ما يسميه الجيولوجيون التقاطع الثلاثي Triple Junction؛ وذلك في مكان التقاء أخدود البحر الأحمر وأخدود خليج عندن، والأخدود الأفريقي. وقد نجم عن أنفصال هاتين الصفيحتُين، نشوء انتفاخ قبابي في سطح الأرض؛ ريما كان ناتجاً من ضغوط باطنية. هو يمتد على مسافة، تقرب من 100 كيلومتر عرضاً، و250 كيلومتراً طولاً؛ ويتجاوز ارتفاعه الف متر. ويتمثل في هضية الحبشة، ومرتفعات جنوب غرب شبه الجزيرة العربية. ونتيجة للشد، الذي تعرضت له قشرة الأرض، فقد قسمت هذه القبة، من قمتها، إلى ثلاثة أجزاء. ثلاثة صدوع أخدودية عميقة، امتدت في خليج عدن، والبحر الأحمر، والأخدود الأفريقي،

وينظر الجيولوجيون، وعلماء الأرض بعامة، إلى اخدود البحر، على أنه يشبه، إلى حد كبير، نشأة المحيط الأطلسي، المتأتية من انفصال الأمريكتين عن الفريقيا واوروبا. إذاً، الصفيحتان، العربية والأفريقية، تتحركان مبتعدتين إحداهما عن الأخرى؛ والحدود الفاصلة بينهما في البحر الأحمر، حدود متباعدة. ويشهد قاع عنا الأجرى؛ والحدود الفاصلة بينهما في البحر الأحمر، حدود متباعدة. ويشهد قاع المحربية، بتحركها نحو الشمال الشرقي، على الصفيحة بالتحوية، بتحركها نحو الشمال الشرقي، على الصفيحتين، الإيرانية والتركية؛ ما يسبب التواء السلاسل الجبلية، على حدود التقاء هذه الصفائح. وتشهد هذه الحدود الصفائح. وتشهد أن المحدود الصفائح. وتشهد هذه للزل مدمرة، سواء في إيران أو تركيا. وإن ازدياد قشرة الأرض، بين حدود الصفائح التكتونية المتباعدة، لا بد أن يقابله أحد الإحتمائين التاليين، أن يزداد حجم الأرض، فقر تزداد مساحة القشرة؛ وهدا ما يبدو أنه عليات تقمن، بطريقة ما، في مكان آخر من القشرة الأرضيية؛ وهذا ما يبدو أنه عليات تقمن، بطريقة ما، في مكان آخر من القشرة الأرضيية؛ وهذا ما يبدو أنه يحدث فعادً، في مناطق الحدود المقاربة.

الحدود الصفائحية المتقاربة:



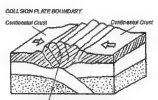
يطلق هذا التعبير، "الحدود المتقاربة" Converging Boundaries، على ملول مناطق اصطدام الصفائح التكتونية، حينما يكون اتجاه حركة كل واحدة منها نحو الأخرى. عندما تصطدم صفيحتّان، فإن القوانين الفيزيائية، تقول إن الصفيحة الأعلى كثافة منهما، ستغوص تحت الأقل كثافة؛ وهذه العملية، يطلق عليها الاندساس طلواهر كثيرة،

جيوموروفولوجية وطبوغرافية وجيولوجية، تدل عليه. والتي إذا كانت الصفيحتان متساويتي الكثافة، فإن تصادمهما، سيسفر عن تجعد الصخور والتوائها وارتفاعها. وفي كالأحوال، فإن مناطق التقارب الصفائحي، هي مناطق هدم وتدمير، في Destructive المتشرة الأرضية: لدنا، تسمى الحدود المتقاربة حدود هدم Margins خلافاً للحدود المتباعدة، التي تُعد حدود بناء، في القشرة الأرضية. وما يحدد أيّا من عمليتي الاندساس والتصادم ستحدث عند تقارب حدود الصفائح. هو، في الغالب، نوع الصفائح المتقاربة فالتقارب إما أن يكون بين صفيحتين محيطيتين، أو بين واحدة قارية واخرى محيطيتين،

1. الاندساس،

وفي عملية الاندساس، أو الانضواء؛ كما تسمى، احياناً، يندس طرف إحدى الصفيحة بن المتقاربة بن المحلوف المندس في الصفيحة الأخرى. ويقوص الطرف المندس في الوشاح العلوي، المسمى غلاف الإنسياب، أو الأستنوسفير Asthnosphere ويأخذ في التكسر والتصدع. وكلما تعمق في الوشاح، وتعرض لمزيد من الضغط والحرارة، أخذت صخوره تنصهر والنوب، حتى يكتمل انصهارها، عند عمق 700 كيلومتر تقريباً. وهناك أنواع عديدة من نطاقات الأندساس، حسب الألواح المتقاربة، وأهمها:

اندساس ثوح محیطي تحت آخر قاري:



Fold Mountains produced by upthrust on collision

يحدث الاندساس، في هذه الحالة، نتيجة لاختلاف الكثافة بين الصفيحة بالمتقدمة بين المتفيحة المتقاربتين؛ فيفوص طرف الصفيحة الأعلى كثافة، في الجزء العلوي من الوشاح، تحت طرف الصفيحة المقابلة. لنذا، يمكن القول إن الاندساس، يحدث، غالباً، عند تقارب صفيحة محيطية وأخرى قارية. ولكن كثيراً من الصفائح، تشمل قشرة محيطية وأخرى قارية، في الوقت نفسه؛ مثل صفيحة أمريكا الجنوبية التي تشمل قارة أمريكا الجنوبية كلها، وجزءاً كبيراً من جنوبي المحيط الأطلسي. وتسمى الصفيحة قارية، إذا كان معظم سطحها، تفطيه قشرة قارية، إذا كان معظم سطحها، تفطيه قشرة قارية، أو كانت القشرة القارية اقرب إلى حدود تلاقي الصفيحتين.

يُعد تقارب صفيحة نازكا وصفيحة امريكا الجنوبية، تقارباً بين صفيحة محيطية وأخرى قارية فثانيتهما، تكتسب صخوراً جديدة، في حدها الشرقي، في حيد وسط المحيط الأطلسي، عند حدود تباعدها عن الصفيحة الأفريقية. وحدودها الغربية، تقارب حدود صفيحة نازكا المحيطية، التي تشغل الجزء الجنوبي الشرقي من قاع المحيط الهادي؛ وتكتسب، كذلك، صخوراً جديدة، في مركز الافتراق والبناء الصخري، في القشرة الأرضية، على حدها الفريب، المتباعد عن صفيحة المحيط الهادي، في حيد نازكا. ولكن حدها الشرقي، يندس تحت صفيحة امريكا الجنوبية

اندساس اوح محیطی تحت آخر من توعه:

ينتج هذا النوع من الاندساس أخاديد، تمتد على طول حدود تقارب الصفيحتُين، ومن أمثلتها أخدود تونجا، في جنوب غربي المصيط الهادي. ومن ظواهره المميزة، تكون أقواس جزرية، مثل تلك التي كونت جزر الفيليبين، واليابان، واندونيسيا، ونيوزيلندا. وهذه الأقواس الجزرية، تنشأ عن سلسلة البراكين الموازية لأخدود التقارب، وذلك ناتج من انبثاق حمم صخور البازلت والانديسايت، التي قد ترى من غلاف الانسياب، هوق اللوح المحيطي النازل؛ أو ينتجه انصهار القشرة الأرضية البازلتية، ورواسب قاع المحيط المندس،

3) الظواهر المساحية للاندساس:

لا شك أن انضواء صفيحة محيطيدة، لا يقسل سُمكها عن عفسرة كيومترات، تحت صفيحة قارية، لا يقسل سُمكها عن 40 كيلومتراً . يونَّد قدراً كبيراً من الضغط Stress، على حافتي الصفيحتين المتقاربتين. ويصحب هذا التقارب الصفائحي العديد من الظواهر، التي يمكن مشاهدة بعضها وقياسه؛ واستنتاج بعضها الأخر من كثير من الدلائل، التي تشير إليه. ومن أهم الظواهر المصاحبة لعملية الاندساس، ثلاث هي:

- الأخاديد.
- الزلازل،
- البراكين.

أ. الأخاديد:



لو أمكن النظر، من خلال المياه المحيطية، إلى ظواهر قاع المحيط؛ لانكشف العديد من الأخاديد Trenches، الضيقة، العميقة، التي تمتد آلاف الكيلومترات؛ ولا سيما بيًّا المحيط الهادي، حيث تكثّر الأخاديد الضيقة، القوسة، التي يراوح عمقها بين 8 وأكثر من 10 كيلومترات؛ وتمتد في القاع آلاف الكليومترات. ففي شماله، الأخدود الآليوتي Aleutian Trench، وبالالتفاف حول المحيط، بعكس اتجاه عقارب الساعة، تنتظم سلسلة من الأخاديد،

اخدود كوريل Kurile Trench.

اخدود ماريانا Mrianas Trench. المصق الأخاديد المحيطية، على الإطلاق. وفيه اعمق نقطة في القشرة الأرضية. ويتجاوز عمقه، تحت سطح البحر، احد عشر كيلومتراً.

اخدود ريوكيو Ryukyu Trench. يمتد بموازاة اخدود ماريانا، على الجانب الغربي من الصفيحة الفليبينية.

أخدود فيتياز Vityaz Trench.

أخدود تونجا Tonga Trench.

اخدود بيرو وتشيئي Peru- Chile Trench. يمتد شرقي المحيط، بموازاة السواحل الفريية الأمريكا الجنوبية.

الأخاديد، هي أعمق أجزاء قاع المعيط، وتكونت بفعل عملية الاندساس. وخط قاع الأخاديد، هو خط التقاء الصفيحتين المتقابلتين؛ إذ ينتج الأخدود من انحناء طرف الصفيحة المحيطية إلى الأسفل، عند طرف الصفيحة القارية. إن من أبرز امثلة اندساس صفيحة محيطية، تحت أخرى قارية، ما يحدث بين صفيحة نازكا المحيطية وصفيحة أميركا الجنوبية. ونتيجة لنالك، يمتد في قاع المحيط، على طول سواحل أمريكا الجنوبية، أخدود بيرو وتشيلي.

ويسفر اندساس صفيحة تحت اخرى، عن انثناء الصفيحة القارية إلى اعلى المسفيحة القارية إلى اعلى، والضغط على حد التقارب ضعفاً كبيراً. وينجم عن ذلك ارتفاع الأرض، وتكون سلاسل جبلية عالية الارتفاع، ناتجة من التواءات في القشرة القارية، وتمثل سلاسل جبال الإنديز Andes Mountains، في غرب أمريكا الجنوبية، مثالاً بارزاً

على ذلك؛ إذ إن ارتفاعها، قد يزداد بضعة امتار، بعد الزلازل القوية، التي يعهدها الساحل الغربي لقارة أمريكا الجنوبية.

ب، الزلازل:



عندما تتقارب صفيحة محيطية مع أخرى قارية، وتنتني إلى الأسفل، لتندس تحتها؛ ينتج من ذلك الانثناء؛ على طول خط التقاء الصفيحتين، اخاديد عميقة. ويسفر انثناء الصفيحة المحيطية إلى الأسفل، واحتكاك صخورها الليثوسفيرية الصلية، بصخور الصفيحة القارية، يسفر عنه تكسر وتصدع، في منطقة الصلية، الصفيحتين واحتكاك إحداهما بالأخرى، ولأن صخور طبقة الانسياب الأستنوسفير، الين وأقل مقاومة للاحتكاك، فإن طبقة الليثوسفير، الين وأقل مقاومة للاحتكاك، فإن طبقة الليثوسفير المعالمة، والباردة تسبياً، تغوص فيها بهدوء. ولكن في منطقة التقاء المطبقات العليا من أولاهما، والطبقات الدنيا من ثانيتهما، يحدث بينها احتكاك الطبقات العليا من أولاهما، والطبقات الدنيا من ثانيتهما، يحدث بينها احتكاك شديد، وتنكسر صخورها في منطقة الاحتكاك، وينتج من هذين التكسر والاحتكاك (لازل غير عميقة، يسراوح مركزها Focus، تحت المسطح، بدين الصفر و70 كيلومتراً.

يحدث نحو 90٪ من الزلازل في اعماق، لا تتجاوز 100 كيلومتر. ويظهر ان كالزلازل القوية جداً، تحدث في اعماق ضحلة. وتشير البيانات الزلازلية إلا انه في المنازل في اعماق ضحلة، قوتها 8.6 درجات، بمقياس ريختر Richter بمين رصدت زلازل في اعماق ضحلة، قوتها 8.6 درجات، بمقياس وقته 3.5 درجات؛ ولم تتجاوز قوة الزلازل العميقة 6.9 درجات، بالمقياس نفسه.

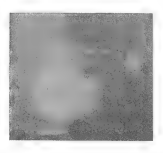
كلما عُمُّقَت الصفيحة المحيطية، داخل طبقة الأستنوسفير، تعرضت الزيد من الضغط والحرارة؛ ولذلك، يتوقع العلماء، أن تبدأ أجزاء كبيرة منها بالتكسر؛ وقد تنحصر هذه الأجزاء في مواقعها، وتتوقف عن التحرك، مدة طويلة من الزمن. ويستمر ضغط الصفيحة المحيطية المتحركة إلى الأسفل عليها، حتى يبلغ درجة تنهار معها مقاومتها للحركة؛ فتندفع، فجاة، ويسرعة، مسببة هزات، يراوح متوسط عمقها بين 71 كيلومتراً و300 كيلومتر. لا يتجاوز أقصى عمق للزلازل، الناتجة عن الاندساس، 700 كيلومتر. للذا، يتوقع العلماء، أن الصفيحة الليثوسفير المحيطية، كلما عُمُقت في طبقة الأستنوسفير، وتعرضت الزيد من الليثوسفير المحيول المحورة، إذاه انصهار صخورها؛ فلا تصل إلى العمق الأنف، إلا وقد أصبحت جزءاً من دورة الصهير الصخري، في الوشاح. ويرجع العلماء، أن يبدأ نطاق الانصهار الجزئي، مند عمق 100 كيلومتر، تقريباً، تحت السطح، وقد تتكسر الأطراف العميقة جداً للصفيحة المحيطية، عند ذويانها، وقد تعترض هذه الكتل الصحرية المتصرة، وتتوقف عن الحركة، مدة من الزمن، يتزايد خلالها الضغط عليها، حتى تتحرك هجاة، مسببة زلازل عميقة؛ ويصاحبها، أحياناً، ارتفاع مستوى عليها، حتى تتحرك هجاة، مسبة زلازل عميقة؛ ويصاحبها، أحياناً، ارتفاع مستوى سطح الأرض هوقها، بضمة امتار.

إذاً ، المراكز السطحية للزلازل قليلة العمق Earthquakes، قرب اخدود الاندساس. تكون في المنطقة الساحلية، على حدود الصفيحة القارية، قرب اخدود الاندساس. وقلك المتوسطة العمق، ستكون مراكزها السطحية، بلا شك، أبعد عن أخدود الاندساس، نحو داخل القارة، بعبداً عن الساحل. تليها، إلى الداخل، نحو اليابس، المراكز السطحية للزلازل العميقة. ويمكن تحقيق صحة هذه الاستنتاجات، بتمثل

الزلازل، التي هزت مناطق في أمريكا الجنوبية، حيث تقاربت صفيحتها من صفيحة نازكا المحيطية؛ فنشأ عن تقاربهما أخدود بيرو وتشيلي، على طول الساحل الغربي لقارة أمريكا الجنوبية، والرتبط باندساس صفيحة نازكا تحت نظيرتها.

وقد اختير لهذا المثل عدد من الزلازل، منها الضحل، ومنها المتوسط، ومنها العميق، وقمت أماكنها، على الرسم البياني، الذي يبين عمق مركز كل زلزال؛ والمسافة بين مركزي السطحي، وخط التقاء الصفيحتين، في الأخدود ويوضح الشكل المذكور، أن أعماق مراكز الزلازل، تزداد، بالاتجاه نحو داخل القارة، أو بعبارة أخرى، بالابتعاد عن نقطة خط التقاء الصفيحتين، القارية والمعيطية، على السطح، وتنتظم النقاط، الممثلة لمراكز الزلازل، في خط، ينحدر من السطح، تحت الصفيحة القارية، بزاوية 45، تقريباً. ويطلق على هذا النمط، في توزيع مراكز الزلازل، نطاق بينيوف Benioff Zone، نسبة إلى المالم، الذي اكتشفها، أول مرة. وذلك يؤيد التحليل المذكور آنفاً، الألية اندساس صفيحة محيطية تحت صفيحة قارية. ومما ينبغي تأكيده، أن هذا النمط في توزيع الزلازل ليس مقصوراً على صفيحة محيطية تتقارب فيه على صفيحة محيطية ما أمري على صفيحة محيطية مت على صفيحة محيطية مت على صفيحة محيطية من أخرى قارية.

ج. البراكين:



إن اندساس صفيحة محيطية، يصخورها الصلية، وسمكها الذي يبلغ 10 كيلومترات، تحت صفيحة قارية صلية، قد يتجاوز سمكها 40 كيلومترا. لا يدان يصحبه كثير من الظواهر. وقد يؤدي ارتفاع أطراف الصفيحة القارية إلى الأعلى، وتصدعها السفلي، الناتج من ذلك، تدفق حمم الصهير إلى الأعلى، خلال الشقوق والفوالق. وفي بعض الحالات، تصل هذه الحمم إلى السطح، وتندفع، بقوة، مصحوبة بالكثير من الأبخرة والرماد البركاني، وحاملة معها، أحياناً، جلاميد صخربة. تندفع Lava أا المتدفقة من بياطن الأرض، خلال فتحة رئيسية واحدة، في غالب الأحوال؛ وتتراكم حولها، مكونة جبالاً، تعرف بالبر اكبن Volcanoes، تنتظم في سلسلة موازية لخط التقاء الصفيحتَين. ومعظم هذه البراكين، في كلُّ من قممها حوض شديد انحدار الجانبُين، يطلق عليه الوهدة، أو فوهة البركان Crater. ويصل وهندة البركان بمصدر الصهير؛ ممير أو عندة مميرات أنبوبيية. وتعيض البراكين، يتسع حوضها العلوي كثيراً، وقد بتحاوز قطره كيلومتراً وإحداً؛ فيطلـق عليـه، في هـنه الحالـة، كالـديرا Caldera . واللاهبـة المتدفقـة مـن فوهـة البركان، تضيف طبقات إلى المخروط البركاني؛ إذ سرعان ما تبر د، بعد خروجها إلى السطح، وتتوقف عن التدفق. ولكن، في بعض الحالات، بكون هناك غير فتحة، فيندفع جزء من اللاهبة، تحت الضغط الشديد، من يمض الفتحات الحانسة، مكونة مخاريط هامشية Parasitic Cones وتتدفق اللاهبة، أحياناً، فتنساب على الأرض، حول فتحة البركان، مكونة سطحاً قبابياً واسعاً، بسمى الحرة. وتشكل حدود الصفائح التكتونية مناطق ناشطة، بركانياً، وزلزالياً. فهناك عدد كبير من البراكين في حلقة النار Ring of Fire، حول المحيط الهادي؛ وعدد آخر في حوض البحر الأبيض المتوسط. ويتجاوز، اليوم، عدد البراكين الناشطة في العالم 500 ىركان.

ويمكن أن تصنف البراكين حسب بيئاتها، التي تثور هيها، ثلاثة أنواع،

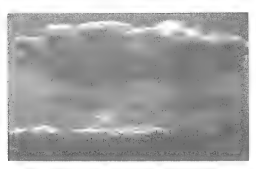
براكين قارية.

- براكين محيطية.

- براكين الأقواس الجُزرية.

النوعان، الأول والثالث، مرتبط حدوثهما بعملية الاندساس.

• البراكين القارية:



البراكين القارية، هي التي تحدث، عادة، في السلاسل الجبلية غير المستقرة،
ذات القاعدة الصخرية الجرائيتية، فوق أراضي القارات. يتكون الصهير الصخري
البازلتي Magma، قرب قاعدة الجبال؛ ثم ياخذ الصهير في التحرك إلى الأعلى،
عبر الصدوع والموالـ في القشـرة. وخلال تدفقه، عبر الطبقـات المسخرية
الجرائيتية، يتغير تركيبه؛ وعندما يندفع إلى السطح، تتكون المخاريط البركانية
من صخور غير بازلتية. وهذه الظاهرة مرتبطة باندساس الصفائح، عند تقاريها.
هاندساس صفيحة محيطية تحت صفيحة قارية، وما يولّده من انصهار الطبقات
العليا من أولاهما، عند احتكاكها بنظيرتها؛ والضغط الشديد المساحب لذلك،
والتكسر والتصدع في القشرة القارية—كل ذلك، يهيئ البيئة القارية، في هذه
المناطق، للثورانات البركانية. وينتج من تدفق الصهير الصخري، عبر طبقات
الأرض، مصحوباً بارتفاع شديد في الضغط والحرارة، كثير من عمليات التحول
الأرض، مصحوباً بارتفاع شديد في الضغط والحرارة، كثير من عمليات التحول

الصخري Rock Metamorphism. وتتكون الصخور المتحولة، إما من أصل ناري، أو من أصل ناري، أو من أصل ناري، أو من أصل الصغير. ويدّ بعض أصل رسوبي، حسب نوع الصخور، التي يمر عليها أو يقربها الصهير. ويدّ بعض الحالات، يندفع الصمهير إلى الأعلى، ويبرد، ويتجمد، قبل أن يظهر على السطح، مكوناً صخوراً نارية داخلية Intrusive.

البراكين المعطية:



اكتشف علماء الجيولوجيا مؤخرًا ان جميع المحيطات ويعض البحار مثل البحر الأحمر ويحر العرب متوقدة بالفعل، ي حين ان بحارًا أخرى مثل البحر الأبيض المتوسط والبحر الأسود ويحر قزوين ليست كذلك. وتم رصد أكثر من الأبيض المتوسط والبحر الأسود ويحر قزوين ليست كذلك. وتم رصد أكثر من MID — OCEAN RIDGES من الارتفاعات المنتصف محيطية VALLEYS من الاوديان المتصدعة في منتصف المحيط من صخور بازلتية بركانية تتصبب من المناطق المتصدعة المحيطية ZONES RIFT ZONES عند OCEANIC RIFT ZONES عند درجات حرارة تفوق الألف درجة مثوية تُكون هذه القوة البركانية المحيطية الهائلة الارتفاعات المنتصد معيطيسة وتتسبب في امتدادها جانبيًا المحيطية الهائلة SEA—FLOOR والسني يعسرف بظاهرة امتدادها جانبيًا \$PREADING والسني يعسرف بظاهرة امتداد قساع المحيطية على جانبي المناطق SPREADING المتصدعة بسبب التصبب المستمر اللبازلت الجديد، تنشأ البركانية المنتصف

محيطية من بركانية صدعية FISSURE VOLCANISM والتي تنشأ من الشبكات الصدعية المنتصف محيطية، حيث تتصدع قشرة قاع المحيط وحيث تدفع الصهارة MAGMA بالجوائب المتقابلة للمنطقة المتصدعة جانبًا.

يتصبب البازلت على هيئة انفجارات وسيلانات على طول محور الارتفاع المحيطي، وتتفدى هده الانفجارات والسيلانات البازلتية من غرف صهارة ثانوية موجودة أسفل منتصف الارتفاع المنتصف محيطي. ويتكون البازلت الموجود على مطح القشرة المحيطية في قاع المحيط، والذي يبلغ سمكه في المتوسط 7 كيلو متر تقريباً من الآتي من اعلى إلى أسفل: من صفر إلى واحد كيلو جرام من الرواسب 1كم من وسائد الحمم البازلتية PILLOW LAVA BASALTS 5 كم من المجابرو (وهي اجسام منبسطة من الصخور البركانية قائمة المجارة من الموافق البراكين) التي تتغذى من خنادق.

تنتج عدة ظواهر بعد الانفجارات البركانية نتيجة تفاعل المياه الجوفية مع الصخور الحامية المدفونة التي تتضمن:

- تكوين ينابيع حامية HOT SPRINGS نتيجة تسخين المياه الجوفية وتمعدنها بسبب وجود الصخور البركانية بها.
- 2. تكوين حمات GEYSERS التي هي انفجارات دورية لياه مغلية تزيد درجات حرارتها عن 200 درجة مثوية تنتج عن دورانها مع مياه وفية يق غاية السخونة موجودة بالأعماق والتي هي متلامسة مباشرة مع الصخور الحامية، التي تزيد درجات حرارتها عن الألف درجة مئوية.
- المنافذ البركانية FUMAROLES التي هي منافذ للأبخرة المتشبعة بشاني اكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين والهيدروكلوريد والهيدروفلوريد.
 - المنافذ الكبريتية التي هي منافذ بركانية غنية بمركبات الكبريت.

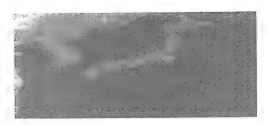
معظم النشاط البركاني القائم حاليًا في قيعان البحار والمحيطات مستمر منذ ما بين 20 إلى 30 مليون سنة مضت، ويعض ذلك النشاط البركاني مستمر منذ أكثر من 100 مليون سنة (مثل النذي في جزر الكاناريا)، واثناء هذه الفترة الطويلة من النشاط البركاني تم دفع المخاريط البركانية تدريجيًّا مئات الكيلومترات عن حرف اللوح المحيطي الدائم التجدد، وبالتالي بعدت المخاريط البركانية عن جسم الصهارة المفتى لها، وبالتالي اختفت تدريجيًّا، ويحتوي قاع المحيط الهادي الحالي على عدد ضخم من الفوهات البركانية المفصورة بالمياه والمكبوتة بالإضافة إلى عدد كبير من البراكين ذات النشاط العنيف.

وأن جميع المحيطات والبحار التي تتعرض لظاهرة امتداد قيمانها متوقدة بالفعل في حين أن البحار التي بدأت في الانفلاق ليست متوقدة. هذه النيران في قاع المحيط موجودة على هيئة سيلانات بازلتية غابة في السخونة وقذائف المسهارة المحيط موجودة على هيئة سيلانات بازلتية غابة في السخونة وقذائف المسهارة المتصبية من شبكات الوديان المتصدعة التي تشق طبقة الليثوسفير للكرة الأرضية في تجري هذه التصدعات لعشرات الألاف من الكيلو مترات حول الكرة الأرضية في جميع الانجاهات لأعماق ما بن 65 إلى 150 كيلو مترا؛ لتوصل ما بين قاع المحيطات والبحار وطبقة الأثنوسفير البلاستيكية شبه المسهورة والشديدة السخونة ويالنعل في قاعديدة السخونة

براكين الأقواس الجزرية:

تتصف الأقواس الجزرية، الناشئة بعامة عن الدساس صفيحة معيطية تحت آخرى محيطية، بثلاث صفات كثرة البراكين: النشاط البركاني الزائد، في هذه البيئات، ينجم عن انصهار الليثوسفير المعيطي، المندس إلى الأسفل. الأقواس الجزرية حديثة التكوين، مثل: قوس تونجا Tonga، وقوس ساندوتش الجنوبية Tholeitic Basalt مكونة من صخور الثيولايت البازلتية South Sandwich، Aleutians ملائقه الحبيبات. والأقواس الجزرية الأقدم، مثل: قوس الجزر الأليوتية Indonesia، وقوس جزر الأيان البازلانيية المحيية المصادية المحيية المحتور الإليونية المحادة وقوس الجزرة الأقدم، مثل: قوس الجزر الأندونيسية Islands of Japan،

مكونة من صخور الأندزيت Andesite ، البركانية المتوسطة Volcanic Rocks .



تحدث عمليات التحول الصخري، في الأقواس الجزرية، تحت ظروف ضغط منخفض، ودرجات حرارة عالية. وهذه مرتبطة بالتدفق الحراري ألباطني العالي، واندفاع الصهير الصخري إلى الأعلى في القوس الجزري، فالأقواس الجزرية، ليست إلا جبال بركانية، فوق قاع المحيط، قد تظهر فوق سطح الماء، تاركة بينها وبين الياس القاري حوضاً ضيقاً، يمارة بحر هامشي.

الواقع، أن هناك خلافاً بين العلماء في مصدر الصهير الصخري، الكون للبراكين. فمنهم من يرى، أن الصهير مصدره الحمم الصخرية، السائلة في غلاف الانسياب، والتي قد تتمكن من السريان بين اللوحين المتقاربين، وتجد طريقها إلى السطح عبر الفوائق والشقوق والصدوع، وقد تصل إلى السطح غير ملوثة بالرواسب، أو صخور القشرة الأرضية المتداخلة، وتشير شواهد بعض الاندلاعات البركانية، إلى أن الصهير منشقه صخور الصفيحة المندسة، التي تنصهر تحت تأثير الضغط والحرارة الشديدين؛ ثم تجد طريقها، عبر الشقوق والصدوع والفوائق، في الصفيحة القاربة، النائها إلى الأعلى، وقد ينشأ الصهير نتيجة ذوبان الأجزاء السفيم من الصفيحة القاربة، الناتج من ازدياد الضغط والحرارة عليها، فتتدفق حمه إلى الأعلى، عبر الشقوق والفوائق.

التصادم:

التصادم هو الشكل الثاني، من أشكال تقارب الصفائح التكتونية. وقد مر ذكر الاندساس، وإنه يحدث في حال تقارب صفيحة محيطية من أخرى قارية، أو تقارب صفيحة محيطية من أخرى محيطية. ويحدث التصادم، عند تقارب صفيحة قارية من أخرى قارية. ويرتبط حدوث التصادم بين صفيحتين قاريتين، بتكون جبال التوائية شاهقة الارتفاع. وذلك بسبب تجعد طبقات صخور القشرة الأرضية، المحصورة بين الصفيحتين المتصادمتين، أو على أطرافهما، وحدود الهدم في الصفائح التكون بنا الصفيحتين المتصادمتين، أو على أطرافهما، وحدود الهدم في الصفائح التكون بنا الصفيحة المتعادمتين، أو على أطرافهما، وحدود الهدم في الصفائح التباعدة.

وإمثلة هذه الحالة كثيرة، على سطح الأرض. فقد نشأت جبال الهملايا عن تصادم الصفيحتُين، الهندية والأوراسية. ونشأت سلاسل جبال الألب عن تصادم الصفيحتَين، الأفريقية والأوراسية، في جنوب أوروبا، وتشكلت سلاسل جبال زاجروس وطوروس والأناضول، من ضغط الصفيحة العربية على كل من الإيرانية والتركية.

وعند تصادم صفيحتَّين قاريتين، تهيئ الالتواءات في صخور القشرة الأرضية، والفوالق والصدوع المصاحبة لها، مجالاً لتدفق اللاهبة؛ وهي، غالباً، في الأرضية، والموانية من صخور الريولايت Rhyolite، الجرانيتية، ذات الحمضية العالية.

ويُحد كثير من الجيولوجيين تصادم صفيحتُين قاريتين، هي المرحلة الأخيرة في المرحلة الأخيرة في المرحلة الأخيرة في المرحلة الأخيرة في الصفائح التكتونية، وتصادم صفيحتُين قاريتين، كان على حساب صفيحة محيطية تفصل بينهما، فالصفائح، الهندية والعربية والأورسيا، أو كانت أجزاء من قارة جندوانالاند القديمة. وكان يفصلها عن لوارسيا، أو بالتحديد الصفيحة الأوراسية (حالياً)، بصر تيئس القديم، ويعتقد أن القشرة المكونة لقاع ذلك البحر، قد تأكّلت، بالاندساس، وتشهد الرواسب، البحرية والمرجانية، على قمم جبال الألب وجبال الهملايا وين ثنياتها، بأنها كانت رواسب

قاع بحر قديم، أدى الضغف الشديد عليها، من الجانبين، التواءها وارتضاعها إلى الأعلى، مكونة تلك السلاسل الجبلية الشاهقة.

حينما تتصادم صفيحتان قاريتان، لا يحدث اندساس لإحداهما تحت الأخرى، لتغوص في طبقة الانسياب، الاستنوسفير؛ وذلك لانخفاض كثافتيهما، وخضة وزنيهما، بالنسبة إلى الطبقات التي تحتهما؛ مثل كرتين تصادمتا، على سطح الماء، تأبى إحداهما أن تغوص تحت الأخرى؛ ومثلما يستحيل على الجيال الثلجية العائمة، أن يغوص أحدها تحت الآخر، عند تصادمها ببعضها. ويدلا من أن تفوص إحداهما تحت الأخرى، فإن الصفيحتين القاريتين المتصادمتين، تلتحم إحداهما بالأخرى، وقد تشدفعان إلى الأعلس، أو إلى الحانيين. وقيد أدى تصادم المسفيحتين، الهندية والأوراسية، قبل 50 مليون سنة، تلاحمهما وتضاغطهما، فارتفعت ثانيتهما على أولاهما. رفع الاندفاع البطيء، والسبتمر، لكل من الصفيحتين نحو الأخرى، جبال الهملايا، وهضبة التيبت إلى ارتفاعاتهما الحالية. وتظهر آثار تضاغطهما الشديد، نيس فقط في الرتفعات؛ بل في الصدوع الكشرة، كذلك، المنتشرة في الصين وسيبيريا، والتي تبعد أكثر من ثلاثة آلاف كيلومتر، شميال جبيال الهملاباء معظم هذه الظواهر، تطورت خيلال العشيرة ملابين سنة الأخيرة. وتشكل جبال الهملايا، الشامخة إلى 8854 متراً، هوق سطح البحر، أعلى جبال قارية في العالم؛ بل إن هضبة التبت، التي يصل متوسط ارتفاعها إلى 4600 متر، فوق سطح البحر، يفوق ارتفاعها أعلى القمم في جبال الألب، عدا جبل بالانك، وجيل روزا.

حدود صفائحیة تحویلیة (محافظة):

إن الصفائح التكتونية، إما أن تتحرك مبتعدة بعضها عن بعض، فتكون حدودها متباعدة؛ أو أنّ تتحرك كل واحدة نحو الأخرى، فتكون حدودها متقارية؛ أو أن يحتىك بعضها ببعض، وهي تنزلق، أفقياً، في اتجاهين متعاكسين. ولأن هذا النوع من الحركة لا يصحبه، غالباً، بناءً، ولا هدةً، في القشرة الأرضية، فقد أطلق على حدود الصفائح، في هذه الحالية، حدود محافظية Transform . وقد يطلق عليها، أحياناً، حدود الصدوع التحويلية Boundaries . وهذا التعبير الأخير، جاء به عالم الجغرافيا الكندي، تيزو . Fault Boundaries وهذا التعبير الأخير، جاء به عالم الجغرافيا الكندي، أن ويلسون Tuzo Wilson . الذي افترض أن هذه الصدوع، تصل بين مركزي انتشار، أو بين حدود متباعدة؛ وقد تصل بين حدود صفائحية متقاربة.

معظم الصدوع التحويلية، في قاع الحيط، تدرِّج الحدود الصفائحية المتباعدة، وتتبح لها الانحناء، من دون أن تتقوس؛ من طريق التدرج السُلَّمي لأجزاء للحك الحدود، التي تصل بينها حدود تحويلية، وهذه الحدود تشهد بعض الأنشطة الزلزالية الضعيفة.

بعض هذه الصدوع التحويلية، يوجد على اليابس، ويمتد اشهرها في اليابس الأمريكي، وهو صدع سان اندرياس San Andreas Fault الذي يصل بين المحدود المتباعدة لحيد شرقي المحيط الهادي، من الجنوب، والحدود المتباعدة لحيد جوردا ، جوان ديفوكا . إكسبلو — Explores كيد جوردا ، جوان ديفوكا . إكسبلو — Ridge إلى الشمال منه . ويناهز طول هذا المصدع 1300 كيلومتر . وقد يصل عرضه، في بعض الأماكن، إلى عشرات الكيلومترات . على طول هذا الصدع عرضه، في بعض الأماكن، إلى عشرات الكيلومترات . على طول هذا الصدع المتحويلي، ظلمة المصنيحة الأمريكية الشمالية، تنزلق، أفقياً ، في اتجاه معاكس لمحركة صفيحة المحيط الهادي، على الجانب الأخيرة بمعدل حركة، يصدل إلى خمسة سنتيمترات، في السنة . فالأراضي الواقعة على الجانب الغربي من الصدع، على صفيحة المحيط الهادي، تتحرك في اتجاه شمالي غربي، نسبة إلى الأراضي، التي على الجانب الشرقي من الصدع، على صفيحة المحيط الشادق، من على صفيحة المحيط الشادق، من على صفيحة المربك الشائلة بشهد صدع سان اندرياس بعض الزلازل، ذات الأحماق الضحلة؛ ويعض البراكين، الناشطة بين فترة واخرى.



(San Andreas Fault)

ان حدود الصفائح التكتونية، ليست دالما نمطية واضحة، بل تشذ، في بعض المناطق، عن ذلك النمط العام. فقد تكون الحدود حزاماً عريضاً، بين صفيحتين، يطلق عليه نطاق الحدود الصفائحية Plate—Boundary Zone. احد هذه يطلق عليه نطاق الحدود الصفائحية والمناحج الأبيض المتوسط، وجبال الأحزمة، وقد سبقت الإشارة إليه، يمتد في إقليم البحر الأبيض المتوسط، وجبال الألب، بين الصفيحة الأوراسية والصفيحة الأفريقية؛ وينتظم عدداً من الأجزاء الصفائح، المناحج Microplates. ولأن الملاقات الحدودية، بين الصفائح، هذا، يكون طرفاها صفيحتين كبيرتين، وصفيحة صغيرة، أو أكثر، محصورة بينهما، فقد نشأت طواهر جيولوجية، وأنماط زنزالية شديدة التعقيد. الحدود الصفائحية، بين الصفائحة، الشمائية، ليست محددة؛ وإن كان يعتقد أنها تمتد شمالاً، من نقطة التقاء الأخدود الأثيوتي أخدود

أنوام البراكين وإحصاليات الكوارث البركانية والتوزيع الجغرافي للبراكين:

البركان هو ذلك المكان الذي تخرج أو تنبعث منه المواد الصهيرية الحارة مع الأبخرة والغازات المساحبة لها على عمق من والقشرة الأرضية ويحدث ذلك خلال فوهات أو شقوق. وتتراكم المواد المنصهرة أو تنساب حسب نوعها لتشكل أشكالا أرضية مختلفة منها التلال المخروطية أو الجبال البركانية العالية.

تعد إندونيسيا من أكثر الدول التي يوجد بها براكين 180 بركانا.



التنبؤ بحدوث الإنضجارات البركانية:

سجل التاريخ حدوث هزات ارضية قبل حدوث البراكين، حيث سبق حدوث انفجار هاواي نوعان من الهزات الأرضية نوع قريب من السطح لا يتعدى بعُد مركز الزلزال فيه عن 8 كيلومترات عن السطح، ونوع حدث على اعماق سحيقة على بعد الزلزال فيه عن 8 كيلومترات عن السطح، ونوع حدث على اعماق سحيقة على بعد 60 كيلومترا تحت سطح الأرض. وفي بعض الحالات سبقت الهزات انفجار البراكين بعدة سنوات ومثال ذلك تلك الهزات الأرضية التي استمرت 16 عاما قبل ثوران بركان فيزوف (79 ق.م) وكذلك الهزات الأرضية التي استمرت عدة سنوات قبل حدوث انفجار بركان كيلوا للقالا في هماواي، وفي هذا المجال قام مركز رصد البراكين) في هاواي بعدة دراسات ميدانية حول هذه الظاهرة عام سحيقة من سطح الأرض تتراوح بين 40 كيلومترا. وفي 22 فبراير من تلك سحيقة من سطح الأرض تقراوح بين 40 كيلومترا. وفي 22 فبراير من تلك السطح على جوانب الجبل في مناطق الشقوق



(برڪاڻ فيڙوف)

كانت هذه الهزات إندارا لحدوث ثورة البركان التي حصلت على جوانب الحبل على المنابق على المنابق الحبل على المنابق الحبل على ارتفاع 2500 -- 3000م، بتاريخ 26 أبريل 1942 . ولكن هل يمكن التنبق بصورة دقيقة بوقت حدوث النشاطات البركانية؟

للإجابة على هنذا السؤال يجب ان نعرف أن علماء البراكين ما زالوا يتريثون في تقديم أي تنبؤات أكيدة ودقيقة عن زمان ومكان حدوث مثل هذه الإنفجارات ورغم ذلك فإن هناك بعض الأحداث والشواهد التي يمكننا الاستدلال منها على احتمال ثوران البراكين وهي:

- حدوث الزلازل التي قد تسبق ثوران البراكين بساعات او بسنين أحيانا.
- المتغير في صفات وسلوك اليشابيع الحمارة والفورات الأرضية والفوهات والمحدرات المركانية.
 - 3. التغير في قوة واتجاهات المجالات المناطيسية للأرض.
- إيادة الحرارة المنبعثة بين المنطقة ويكن الإستدلال عليها من التصوير بالأشعة تحت الحمراء.
 - 5. التحول في القوى الكهريائية المحلية.
 - السلوك المتوتر ثدى بعض أنواع الحيوانات.

ومن الدراسات الحديثة في هذا المجال استخدام الأقمار الصناعية حيث يمكن بواسطتها استعمال جهاز قياس الميل Tilt meter الذي يدلنا على تغير ميل المتراكيب المجيوتوجية نتيجة اندفاع الصهارة من اسفل إلى أعلى وحدوث تفلطح في المنطقة التي يبدأ يتكون فيها المخروط البركاني والذي تخرج منه الحمم. إن الاهتمام المالي بهذا الخصوص أدى إلى تأسيس معاهد تختص بدراسة الظواهر الفجائية مثل الإنفجارات البركانية ففي مدينة كامبردج في الولايات المتحدة معهد يضم نخية من الباحثين وعلماء البراكين والجيولوجيا وتتصل به شبكات عالمية تزوده بالمعلومات حول الهزات الأرضية والثورانات البركانية وأي عوارض الحرى فجائية تحدث في القشرة الأرضية في أماكن مختلفة من المالم، ويتم مقارنة ودراسة هذه الملومات أولا بأول للوصول إلى تصورات متكاملة حول هذا الموضوع.

التوزيع الجفراية للبراكين:

يُقدر عدد البراكين النشيطة بحوالي 600 بركان موزعة على سطح الأرض، ويتركز معظمها في احزمة توازي تقريبا مناطق الشقوق والتكسرات والفوالق الطبيعية متوزعة بمحاذاة سلاسل الجبال حديثة التكوين غالبا . وهناك توزهان كبران للبر اكبن،

الأول: "دائرة الحزام الناري"، وتقع في المحيط الهادي.

والثاني: بيداً من منطقة بلوشستان إلى إيران، فآسيا الصغرى، ظالبحر الأبيض المتوسط ليصل على جزر آزور وكناري ويلتف إلى جبال الأنديز الفربية في الولايات المتحدة. وفيما يلى بعض أسماء البراكين في هذه المناطق،



فوهة بركان خامد في أريزونا الأمريكية



لوحة فنية من القرن الثامن عشر تصور ثوران أحد البراكين

منطقة المعيط الهادئ:

آلاسكا: 20 بركانا منها بركان كاتاماي،Katamai ، وشيشائدين Shishaldin.

كندا: 5 براكين منها رانجل . Wrangell

الولايات المتحدة الأمريكية: 8 براكين ومنها راينر .Rainier

المكسيك: 10 براكين منها باريكوتين الذي ثار لأول مرة سنة 1934.

أمريكا الجنوبية: بركانان.

نيوزيلنده: 6 براكين.

جوانا الجديدة: 30 بركانا.

الفليبان: 20 بركانا.

اليابان: 40 بركانا.

منطقة محور البحر الأبيض المتوسط

من جهة الغرب إلى الشرق نجد البراكين التالية في هذه المنطقة.

منطقة الأدرياتيك: 9 براكين ومنها جبل بيليه. Pelee.

الأزور: 5 براكين.

الكنارى:3 براكين.

إيطاليا: 15 بركانا ومنها بركان فيزوف وسترومبولي وفولكانو.

المنطقة العربية وآسيا الصغرى: 6 براكين.

منطقة الأخدود الأفريقي.

هاواي: 5 براڪين.

جزر جالاباجوس: 3 براكين.

آيسلندا: 27 بركانا.

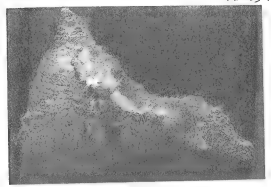
أفريقيا الوسطى: 5 براكين.

أفريقيا الشرقية: 19 بركانا.

من الإحصائيات السابقة نلاحظ أن حوالي ثلاث أرباع براكين العالم تتوزع على حافة المحيط الهادي. ومع أن 80٪ من هذه البراكين تقع على الأجزاء اليابسة من القارات، فإن هذاك براكين عديدة تتورية قاع المحيطات.

إحصائيات الكوارث البركانية: اشهر الكوارث البركانية:

السنة	المكان	الوفيات	اثيركان
79 ق.م	بومبي هيركولانيوم	16000	بركان فيزوف
1169	صقلية، إتن	15.000	بركان إتنا
1783	آيسلنده	9.000	جبل هيكلا
1815	اندونیسیا	90.000	تامبورو
1883	إندونيسيا	40.000	كراكاتو
1902	المارتينيك	40.000	مونت بيليه
1919	جاوه	3.000	جبل ڪيلود



(جزيرة بركانية)

منوعات بركانية،

- 1. حصلت اكبر شورة بركانية $\frac{3}{4}$ التاريخ $\frac{3}{4}$ تامبورا $\frac{3}{4}$ جزيرة سامباوا بإندونيسيا يـوم $\frac{5}{4}$ ابريس $\frac{1}{4}$ 1815 حيث قـدرت حجـم النـواتج البركانيــة المقدوفــة بحـوالي $\frac{80}{4}$ كــم والطاقــة الناتجــة منــه بحــوالي $\frac{80}{4}$ 80×01(62) ارخ. وتكونت له فوهة قطرها $\frac{11}{4}$ كم وقتل بسبب ثورته $\frac{11}{4}$ نسمة.
- أطول مسافة قطعتها الحمم البركانية كانت 70كم ناتجة عن بركان لاكي Laki جنوب شرق إيسلندا عام 1873.
- 3. حدث اعظم انفجار بركاني في 27 اغسطس 1883 في جزيرة كراكاتو الواقعة بين سومطرة وجاوه وقضى على 163 قرية وقتل حوالي 40.000 نسمة وتدفقت الحمم لملو 55 كم واندفع الغبار البركاني ليقطع مسافة 5330 كم خلال عشرة إيام.

4. اوسع فوهة بركانية هي فوهة بركان توبا Toba في جزيرة سومطرة مساحتها 1775 كم ق. يقال أن اسم ((بركان)) يرجع إلى الإله ((فولكان)) إله النار والحدادة عند الرومان حيث كانوا يعتقدون أن الجبل الذي يشرف على خليج نابولي في إلى الإله.

أنواع المواد البركانية:

يخرج من البراكين حين ثوراتها حطام صخري صلب ومواد سائلة.

1. الحطام الصخري:

ينبثق نتيجة للانفجارات البركانية حطام صخري صلب مختلف الأنواع والأحجام عادة في الفترة الأولى من الثوران البركاني، ويشتق الحطام الصخري من القشرة المتصلبة الذي تنتزع من جدران العنق نتيجة لدفع اللاها والمواد الغازية المنطلقة من الصهير بقوة وعنف ويتركب الحطام الصخري من مواد تختلف في أحجامها منها الكتل الصخرية، والقنائف والجمرات، والرمل والغبار البركاني.



2. الغازات:

تخرج من البراكين أثناء نشاطها غازات بخار الماء، وهو ينبثق بكميات عظيمة مكونا لسحب هائلة بختلط معه فيها الفيار والغازات الأخرى، وتتكاثف هذه

الأبخرة مسببة لأمطار غزيرة تتساقط في محيط البركان، ويصاحب الانفجارات وسقوط الأمطار حدوث أضواء كهريائية تنشأ من احتكاك حبيبات الرماد البركاني ببعضها ونتيجة للاضطرابات الجوية، وعدا الأبخرة المأثية الشديدة المحرارة، ينفث البركان غازات متعددة أهمها الهيدروجين والكلورين والكبريت والتنروجين والكلورين والأوكسجين.



3. IIIKEI:



هي كتل سائلة تلفظها البراكين، وتبلغ درجة حرارتها بين 1000 م 1000 م . وتنبثق اللافا من فوهة البركان، كما تطفح من خلال الشقوق والكسور في جوانب المخروط البركاني، تلك الكسور التي تنشئها الانفجارات وضغط كتل 42

الصهير، وتتوقف طبيعة اللافا ومظهرها على التركيب الكيماوي لكتل الصهير الذي تنبعث منه وهي نوعان:

لافا خفيفة فاتحة اللون؛

وهذه تتميز بعظم لزوجتها، ومن ثم فإنها بطيئة التدفق ومثلها اللاها التي انبثقت من بركان بيلي (في جزر المرتنيك في البحر الكاريبي) عام 1902 فقد كانت كثيفة لزجة لدرجة أنها لم تقو على التحرك، وأخذت تتراكم وترتفع مكونة لبرج فوق الفوهة بلغ ارتفاعه نحو 300 م، ثم ما لبث بعد ذلك أن تكسر وتحطم نتيجة للانفجارات التي أحدثها خروج الفازات.

ب. لاها ثقيلة داكنة اللون:

وهي لافا بازلتية، وتتميز بأنها سائلة ومتحركة لدرجة كبيرة، وتنساب في شكل مجاري على منحدرات البركان، وحين تنبثق هذه اللافا من خلال كسور عظيمة الامتداد فإنها تنتشر فوق مساحات هائلة مكونة لهضاب فسيحة، ومثلها هضبة الحبشة وهضبة الدكن بالهند وهضبة كولومبيا بأمريكا الشمائية.

أشكال البراكين:

1. براكين الحطام الصخرى:

يختلف شكل المخروط البركاني باختلاف المواد التي يتركب منها. فإذا كان المخروط يتركب منها. فإذا كان المخروط يتركب كلية من الحطام الصخري، فإننا نجده مرتفعا شديد الانحدار بالنسبة للمساحة التي تشغلها قاعدته. وهنا نجد درجة الانحدار تبلغ 30 درجة وقد تصل أحيانا إلى 40 درجة مئوية وتنشأ هنده الأشكال عادة نتيجة لانخجارات بركانية. وتتمثل في جزر إندونيسيا.

2. البراكين الهضبية:

وتنشأ نتيجة لخروج اللاها وتراكمها حول هوهة رئيسية ولهنا تبدو قليلة الارتفاع بالنسبة للمساحة الكبيرة التي تشغلها قواعدها. وتبدو قممها أشبه بهضاب محدية تحديا هينا ومن هنا جاءت تسميتها بالبراكين الهضبية وقد نشأت هذه الخاريط من تدفق مصهورات اللاها الشديدة الحرارة والعظيمة السيولة والتي التضرت فوق مساحات واسعة وتتمثل هذه البراكين الهضبية احسن تمثيل في براكين جزر هاواي كبركان مونالوا الذي يبلغ ارتفاعه 4100 م وهو يبدو أشبه بقيحة فسيحة تنحدر انحداراً سهلاً هينا.

3. البراكين الطباقية:

البراكين الطباقية نوع شائع الوجود، وهي في شكلها وسط النمطين السابقين وتتركب مخروطاتها من مواد الحطام الصخري ومن تدفقات اللاها التي يضرجها البركان حين يهدا ثورانه، وتكون اللوافظ التي تخرج من البركان أشناء الانفجارات المتتابعة طبقات بعضها هوق بعض، ويتألف قسم منها من مواد خشنة وقسم آخر من مواد دقيقة، وبين هذا وذاك تتداخل اللاها في هيئة أشرطة قليلة السمك. ومن هذا ينشأ نوع من الطباقية في تركيب المخروط ويمثل هذا الشكل بركان مايون أكثر براكين جزر الفليبين نشاطا في الوقت الحاضر.

التوزيع الجغرابية للبراكين:

تنتشر البراكين فوق نطاقات طويلة على سطح الأرض أظهرها:

أ. النطاق الذي يحيط بسواحل المحيط الهادي والذي يعرف احيانا بحلقة النارى فهو يمتد على السواحل الشرقية من ذلك المحيط فوق مرتفعات الأنديز إلى أمريكا الوسطى والمكسيك، وفوق مرتفعات غربي أمريكا الشمائية إلى جزر الوشيان ومنها إلى سواحل شرق قارة آسيا إلى جزر اليابان والفليبين ثم إندونيسيا ونبوزيلندا.

- 2. يوجد الكثير من البراكين في المحيط الهادي نفسه وبعضها ضخم عف في قاعه وظهر شامخا فوق مستوى مياهه. ومنها براكين چزر هاواي النقواعدها في المحيط على عمق نحو 5000م، وترتفع فوق سطح مياهه احد 4000 م وبذلك يصل ارتفاعها الكلي من قاع المحيط إلى قممها نحو 0
- جنوب اوربا المطل على البحر المتوسط والجزر المتاخمة له. وأشهر الد
 النشطة هنا فيزوف قرب نابولي بإيطاليا، وأتنا بجزر صقلية وأسترا
 (منارة البحر المتوسط) في جزر ثيبارى.
 - مرتفعات غربى آسيا وأشهر براكينها أرارات واليوزنز.
 - النطاق الشرقى من افريقيا وأشهر براكينه كلمنجارو.

آثار البراكين:

1. إلا تشكيل سطح الأرض:

نستطيع مما سلف أن نتبين آثار البراكين في تشكيل سطح الكرة فهي تنشأ الجبال الشامخة والهضاب الفسيحة، وحين تخمد تنشأ في فوهاتها البحيرات في الجهات المطيرة.

2. إلا النشاط البشري:

من الغريب أن الإنسان ثم يعزف السكنى بجوار البر اكبن حتى يكوه من اخطارها، إذ نجده يقطن بالقرب منها، بل وعلى منحدراتها أيضا. ف فيزوف تحيط به القرى والمدن وتغطيه حداثق الفاكهة ويساتين الكروم و تنتشر على جوانبه حتى قرب قمته، وتقوم الزراعة أيضا على منحدرات (أثنا) في جزيرة صقلية حتى ارتفاع 200 م في ترية خصيبة تتكون من الأسود الذي تدفق فوق المنطقة اثناء المصور التاريخية.

وهذه البراكين لا ترحم إذ تثور من وقت خر فتدمر قرية أو أخرى ويمكن للسائر على طول الطريق الرئيسي فوق السفوح السفلى من بركان أثنا وعند نهاية تدفقات اللافا المتدفقة وهي شواهد أبدية تشير إلى الخطر الدائم المحدق بالمنطقة.

وتشتهر جزيرة جاوه ببراكينها الثائرة النشطة وبراكينها تفوق في الواقع كل براكين العالم في حمية الطفوح واللوافظ التي انبثقت منها مند عام 1500 م ومع هذا نجد الجزيرة تغص بالسكان، فهي أكثف جهات العالم الزراعية سكانا بالنسبة لمساحتها ويسكنها نحو 75 مليون شخص ويرجع ذلك كما أسلفنا إلى خصوية التربة البركانية، وقد أنشلت بها مصلحة للبراكين وظيفتها التنبؤ بعدوث الانفجارات البركانية وتحدير السكان قبل ثورانات البراكين مما يقلل من اخطار وقوعها.

الزلازل

تمريف الزلازل:

الـزلازل هي اهتـزازات مفاجئـة تصبيب القشـرة الأرضـية عنـدما تنفجـر الصخور التي كانت تتعرض لعملية تمـد، وقد تكون هذه الاهتزازات غير كبيرة بل وتكاد تلاحظ بالكاد وقد تكون مدمرة على نحو شديد.



كيف تتكون الزلازل 9

أثناء عملية الاهتزاز التي تصيب القشرة الأرضية تتولد سنة أنواع من موجات الصدمات، من بينها اثنتان تتعلقان بجسم الأرض حيث تؤثران على الجزء المداخلي من الأرض بينما الأربعة موجات الأخرى تكون موجات سطحية، ويمكن التفرقة بين هذه الموجات أيضا من خلال أنواع الحركات التي تؤثر فيها على جزيئات الصخور، حيث ترسل الموجات الأولية أو موجات الضغط جزيئات تتنبذب جيئة وذهابا على نقص اقجاء سير هذه الأمواج، بينما تنقل الأمواج الثانوية أو المستعرضة اهتزازات عمودية على اتجاء سيرها.

وعادة ما تنتقل الموجات الأولية بسرعة أكبر من الموجات الثانوية، ومن ثم فعنسدما يحسدث زلـزال، فإن أول موجبات تصل وتسـجل في محطبات البحسث الجيوفيزيقية في كل أنحاء العالم هي الموجات الأولية.

انواء الزلازل:

يعرف الجيولجيون ثلاثة أنواع عامة من الزلازل هي:

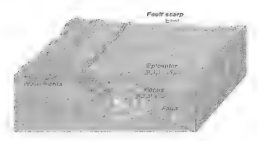
- الزلازل التكتونية.
- الزلازل البركانية.
- الزلازل المنتجة صناعيا.

الزلازل التكتونية:

تعتبر الزلازل التكتونية أكثر الأنواع تدميرا وهي تمثل صعوبة خاصة للعلماء النين يحاولون تطوير وسائل للتنبؤ بها. والسبب الأساسي لهذه الزلازل التكتونية هو ضغوط تنتج من حركة الطبقات الكبرى والصغرى التي تشكل القشرة الأرضية والتي يبلغ عددها اثنتي عشر طبقة، وتحدث معظم هذه الزلازل

على حدود هذه الطبقات في مناطق تنزلق فيها بعض الطبقات على البعض الآخر أو تنزلق تحتها. وهذه الزلازل التي يحدث فيها مثل هذا الانزلاق هي السبب في حوالي نصف الحوادث الزلزالية المدمرة التي تحدث في العالم وحوالي 75 في المائم من الطاقة الزلزالية للأرض.

وتتركز هذه الزلازل في المنطقة المسمى "دائرة النار" وهي عبارة عن حزام ضيق يبلغ طوله حوالي (38.600) كم يتلاقى مع حدود الحيط الهادي، وتوجد النقاط التي تحدث فيها انفجارات القشرة الأرضية في مثل هذه الزلازل في أجزاء بعيدة تحت سطح الأرض عند اعماق تصل إلى (645) كم. ومن الأمثلة على هذا النوع من الزلازل زلزال الاسكا المدمر الذي يسمى "جود فرايداي" والذي وقع عام 1383 هـ / 1964 م.



وقد تقع الزلازل التكتونية أيضا خارج منطقة "دائرة النار" في عدة بيئات جيولوجية مختلفة، حيث تعتبر سلاسل الجبال الواقعة في وسط الحيط موقعا للعديد من مثل هذه الأحداث الزلزالية ذات الحدة المعتدلة وتحدث هذه الزلازل على أعماق ضحلة نسبيا. ونادرا ما يشعر بهذه الزلازل أي شخص وهي السبب في حوالي كل المائدة من الطاقة الزلزالية للأرض ولكنها تسجل يوميا في وشائق الشبكة الدولية للمحطات الزلزالية.

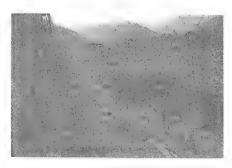
وتوجد بيئة أخرى عرضة للزلازل التكتونية وهي تمتد عبر البحر المتوسط وبحر قزوين حتى جبال الهيمالايا وتنتهي عند خليج البنغال. وتمثل في هذه المنطقة حوالي 15 ٪ من طاقة الأرض الزلزالية حيث تتجمع كتل ارضية بصفة مستمرة من كل من الطبقات الأوربية والأسيوية والأفريقية والأسترائية تنتهي بوجود سلاسل جبلية صغيرة ومرتفعة. وقد أدت الزلازل الناتجة من هذه التحركات إلى تدمير أجزاء من البرتغال والجزائر والمغرب وإيطاليا واليونان ويوفوسلافيا ومقدونيا وتركيا وإيران في حوادث عدة. ومن بين الأدواع الأخرى للزلازل التكتونية تلك الزلازل الضخمة المدمرة التي لا تقع بصورة متكررة، وهذه تحدث في مناطق بميدة عن تلك التي يوجد بها نشاط تكتوني.

الزلازل البركانية:

أما أنواع الزلازل غير التكتونية، وهي الزلازل ذات الأصول البركائية فنادرا ما تكون ضخمة ومدمرة. ولهذا النوع من الزلازل أهميته لأنه غالبا ما يندر بقرب انفجارات بركانية وشيكة. وتنشأ هذه الزلازل عندما تأخذ الصهارة طريقها لأعلى حيث تصلأ التجويضات التي تقع تحت البركان. وصدما تنتفخ جوائب وقمة البركان وتبدأ بي الميل والانحدان فإن سلسلة من الزلازل الصغيرة قد تكون تنيرا بانفجار الصخور البركانية. فقد يسجل مقياس الزلازل حوالي مائة هزة أرضية صغيرة قبل وقوع الانفجار.

الزلازل المنتجة صناعياً:

أما النوع الثالث من الزلازل فهو الذي يكون الإنسان سببا فيه من خلال عدة انشطة يقوم بها مثل ملء خزانات او مستودعات جديدة أو الإنفجارات النووية تحت الأرض أو ضخ سوائل إلى الأرض عبر الآبار.



وللنزلازل آشار مدمرة تختلف تأثيراتها حسب قوتها فقد تسبب الزلازل خسائر كبيرة في المن خسائر كبيرة في المن خسائر كبيرة في المن المنافر والمبيرة في الأرواح حيث تدمر المباني والكباري والسدود، كما قد تؤدي إلى انهيارات صخرية مدمرة، ومن بين الأشار المدمرة الأخرى للزلازل أنها تتسبب في ما يسمى بموجات المد والجزر، وحيث أن مثل هذه الأمواج لا تتعلق بالجزر، فإنها تسمى أمواج يُحرية زلزائية.

طبيعة الزلازل واسبابها قديماً:

ولقد شفلت طبيعة الزلازل أذهان الناس الذين يعيشون في مناطق معرضة للهزات الأرضية منذ أقدم الأزمنة. حيث أرجع بعض فلاسفة اليونان القدماء الهزات الأرضية إلى رباح تحت خفية بينما أرجعها البعض الآخر إلى نيران في أعماق الأرض. وحوالي عام 130 ميلادية، كان العالم الصيني تشانج هينج يعتقد بأن الأمواج التي تأتي من الأرض قادمة من مصدر للزلازل، ومن ثم فقد قام بعمل وعاء برونزي محكم لتسجيل مرور مثل هذه الموجات. وقد تم تثبيت ثماني كرات في أهواه ثماني تنينات قد وضعت حول محيط الوعاء، حيث أن أية موجة زلزالية سوف تؤدي إلى سقوط كرة واحدة أو أكثر.

أول وصف علمى لطبيعة الزلازل:

أول وصف علمي الأسباب حدوث الزلازل فكان على يد العلماء المسلمين في القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي. فينكر ابن سينا في كتابه عيون الحكمة وصف الزلازل وأسباب حدوثها وإنواعها ما قوله: "حركة تعرض لجزء من أجزاء الأرض بسبب ما تحته والا محالة أن ذلك السبب يعرض له أن يتحرك ثم يحرك ما فوقه، والجسم الذي يمكن أن يتحرك تحت الأرض إما جسم بخاري دخاني قوي الاندفاع كالربح، وإما جسم مائي سيال، وإما جسم هوائي، وإما جسم ناري، وإما جسم أرضي، والجسم الأرضي لا تعرض له الحركة أيضا إلا لسبب مثل السبب الذي عرض لهذا الجسم الأرضي فيكون السبب الأول الفاعل للزلزلة ذلك، فأما الجسم الربعي، ناريا كان أو غير ناري فإنه يجب أن يكون هو المنبعث تحت الأرض، الموجب لتمويح الأرض في أكثر الأمر."

ويضيف ابن سينا مستعرضا الظواهر المصاحبة لها فيدتكرية كتابه النجاة: "وريما احتبست الأبخرة في داخل الأرض فتميل إلى جهة فتبرد بها فتستحيل ماء فيستمد مددا "متدافقا" فلا تسعه الأرض فتنشق فيصعد عيونا وريما لم تدعها السخونة تتكثف فتصير ماء وكثرت عن أن تتحلل وفلظت عن أن تنفذ في مجار مستحفصة وكانت تتكثف أشد استحصافا عن مجار أخرى فاجتمعت ولم يمكنها أن تشور خارجة زلزلت الأرض وأولى بها أن يزلزلها الدخان الريحي، وريما اشتدت الزلزلة فخسفت الأرض، وريما حدث في حركتها دوي كما يكون من تموج الهواء في الدخان. وريما حدث في زلزلها عالية في باطن الأرض فيموج بها الهواء المحتقن فيزلزل الأرض وريما تبع الزلزلة نبوع عيون".

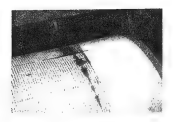
ولقد اورد ابن سينا تصورا الأماكن حدوث الزلازل فنكر: "وأكثر ما تكون الزلزلة في بلاد متخلخلة غور الأرض متكاثفة وجهها، أو مغمورة الوجه بماء". وهو ما يتفق مع ما توصل إليه العلماء الآن أن مناطق حدوث الزلازل تكون في مناطق الضعف في القشرة الأرضية حيث يتم حركة الصخور على سطحها، وتسمح بخروج الغازات، ويصف ابن سينا أنواع الزلازل فيقول: "منها ما يكون على الاستقامة إلى فوق، ومنها ما يكون مع ميل إلى جهة، ولم تكن جهات الزلزلة متفقة، بل كان من الزلازل رجفية، ما يتخيل معها أن الأرض تقذف إلى فوق، ومنها ما تكون اختلاجية عرضية رعشية، ومنها ما تكون مائلة إلى القطرين ويسمى القطقط، وما كان منه مع ذهابه في العرض يذهب في الارتفاع أيضا يسمى سلميا".

أما السيوطي الذي أورد معلومات تحدد اماكن معظم الزلال بدقة فقد تحدث في كتابه كشف الصلصلة عن وصف الزلزلة عن شدتها من خلال وصف الشارها التدميرية مثل أوزان الصخور المتساقطة، ومقاييس الشقوق الناتجة عن النزلازل، وعدد المدن والقرى والمساكن المتهدمة، وعدد الصوامع والمآذن المتهدمة، وعدد المتناس الشقوق الناتجة عن المتابعة عن المتابعة المتابعة المتابعة وعدد المتابعة مثل لطيفة جدا، وعظيمة وهائلة، وقد حدد مدة بقاء الزلزلة بالمستخدما في ذلك طريقة فريدة فذكر: "دامت الزلزلة بقدر ما يقرأ الإنسان سورة الكهف".

قياس الزلازل:

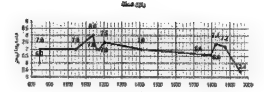
وقد كانت ملاحظة موجات الزلازل تتم بهذه الطريقة وبعدة طرق اخرى لمدة قدون، وفي الثمانينات من القرن التاسع عشر، تمكن عالم الجيولوجيا الإنجليزي جون ميلن عام — 1913م من اختراع آلة تسجيل زلازل تعتبر رائدة من الإنجليزي جون ميلن عام — 1913م من اختراع آلة تسجيل زلازل تعتبر رائدة من نوعها الا وهي مقياس الزلازل، وهي عبارة عن بندول بسيط وإبرة معلقة فوق لوح زجاجي، وقد كان هذا المقياس هو أول آلة من نوعها تتيح التفرقة بين موجات الزلازل الأولية والثانوية، أما مقياس الزلازل المعاصر فقد اخترعه في القرن المسرين عالم الزلازل الروسي الأمير بوريس جوليتزين عام 1916م، وقد استخدم في هذه الألم بندولا مغناطيسيا معلقا بين قطبي مغناطيس كهريائي، وقد كان هذا الاختراع فتحافي إحداث الزلازل في العصر الحديث.

مقياس ريختره



ثم تمكن علماء الزلازل بعد ذلك من اختراع مقياسين الساعدتهم في قياس كم الزلازل، أحدهما هو مقياس ريختر نسبة للعالم تشارليز فرانسيس ريختر عام 1985م الذي قام بصنعه. وهو جهاز يقوم ب قياس الطاقة النبعثة من بؤرة أو مركز الزلزال، وهذا الجهاز عبارة عن مقياس لوغاريتمي من 1 إلى 9، حيث بكون الزلزال الذي قوته 7 درجات اقوى عشر مرات من زلزال قوته 6 درجات، واقوى 100 مرة من زلزال قوته 5 درجات، وأقوى 1000 مرة من زلزال قوته 4 درجات وهكذا، وبقدر عدد الزلازل التي يبلغ مقياس قوتها من 5 إلى 6 درجات والتي تحدث سنويا على مستوى العالم حوالي 800 زلزال بينما يقع حوالي 50.000 زلزال تبلغ قوتها من 3 إلى 4 درجات سنويا، كما يقع زلزال واحد سنويا تبلغ قوته من 8 إلى 9 درجات. ومن الناحية النظرية، ليس لمقياس ريختر درجة نهاية محددة ولكن في عام 1979 وقع زلزال قوته 8.5 درجة وساد الاعتقاد بأنه أقوى زلزال يمكن أن يحدث. ومنذ ذلك الحين، مكنت التطورات التي حدثت في تقنيات قياس الزلازل علماء الزلازل من إدخال تعديلات على المقياس حيث يعتقد الآن بأن درجة 9.5 هي الحد العملي للمقياس. ويناء على المقياس الجديد المعدل، تم تعديل قوة زلزال سان فرانسيسكو الذي وقع عام 1906 من 8.3 إلى 7.9 درجة بينما زادت قوة زلزال الاسكا الذي وقع عام 1964 م من 8.4 إلى 9.2 درجة.

درجة ميركالي:



أما المقياس الأخر وهو اختراع العالم الإيطالي جيوسيب ميركالي عام 1914 ويقيس قوة الاهتزاز بدرجات من I حتى XII. وحيث ان تأثيرات الزلزال تقل البلعد عن مركز الزلزال، فتعتمد درجات ميركالي المخصصة لقياس الزلازل على الموقع الذي يتم فيه القياس. فمثلا تعتبر الدرجة I زلزال يشمر به عدد قليل جدا من الناس بينما تعتبر الدرجة XII زلزالا مدمرا يؤدي إلى إحداث دمار شامل. أما درجات القوة XII إلى XII فتعادل زلزالا قوته من 3 إلى 4 درجات بمقياس ريختر، بينما تعادل الدرجات من XII إلى XII بمقياس ميركالي زلزالا قوته من 3 إلى 9 درجات بمقياس ريختر، بينما بمقياس ريختر.

كيف تحدث الزلازل?

الزلازل من اكثر الظواهر الطبيعة المسببة للرعب في حياتنا، هنحن نعتقد بصفة عامة ان الارض التي نقف عليها صلبة ومستقرة تماما، ولكن الزلزال يطبح بهذا الاعتقاد بسرعة فائقة وعنف شديد. وحتى وقت قريب ظل العلماء في حيرة ازاء النزلازل وكيفية حدوثها، غير ان الصورة باتت اليوم اوضح قليلا رضم بعض الغموض، فقد تجمعت معلومات كثيرة خلال القرن المنصرم، وتمكن العلماء من التعرف على القوى التي تسبب الزلازل، وامتلكوا التقنيات التي تحدد احجام الزلازل ومنابعها، ويحاول العلماء التوصل الى طريقة للتنبؤ بالزلازل حتى لا يؤخذ الناس

على غرة.. في هذا المقال سوف نحاول التعرف على مسببات الـزلازل ولـاذا ينتج عنها. كل هذا الدمار الذي نراه.

اهتزاز الارض:

الزلزال في الواقع اهتزاز ينتقل عبر قشرة الارض، ويمكننا تشبيهه ببساطة
بالاهتزاز الخفيف الذي تشعر به عند مرور مركبة كبيرة في الشارع قريبا من
بيتك، ولكن الزلزال يهز مساحة كبيرة قد تشمل مدينة كاملة، وله مصببات
عديدة مثل الانفجارات البركانية والاصطدامات النيزكية والانفجارات التي
تحدث تحت الارض ووقوع بعض المنشات، مثل المناجم، ولكن معظم الزلازل تسببها
حركة الصفائح الارضية.

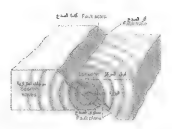
ونحن في العادة نسمع عن الزلازل في الاخبار من حين لاخر، ولكنها في الواقع تحدث كل يوم في كوكبنا، فحسب الادارة الامريكية للمسح الجيولوجي يفوق عدد الزلازل التي تشهدها الكرة الارضية كل عام اكثر من ثلاثة ملايين زلزال، اي حوالي 8000 زلزال كل يوم، او بمعدل زلزال واحد كل 1 أثانية. وقد دمرت الزلازل كثيرا وقتلت كثيرا، وتشير الاحصاءات الى ان عدد الذين تسببت الزلازل في موتهم خلال القرن الماضي بلغ اكثر من 5.1 مليون شخص، وليس الزلازل وحده هو الذي يقتل، بل ما ينتج عنه ايضا، مثل انهيار المنشات والتسونامي وغيرهما.

انزلاق الصفائح:

شهد منتصف القرن الماضي اكبر حدث علمي في مجال علم الزلازل عندما توصل العلماء الى نظرية تُكتونية الصفائح التي امكن على اساسها تفسير عدد من النظواهر الغربية على الارض، مثّل الحركة الظاهرية للقارات مع مرور الرمن، وتركز النشاط البركاني في مناطق معينة، ووجود السلاسل الجبلية الضخمة في قيمان المحيطات، وتنص النظرية على أن السطح الخارجي لللارض، أو القشرة

الارضية، تتكون من عدد من الصفائح التي تنزلق هوق الطبقة التحتية الزيتية، ويمكن حدوث ثلاثة اشياء عند مناطق التقاء هذه الصفائح. فقد تنشطر القشرة الى صفيحتين متباعدة بن، وقد تندفع صفيحتان، كل منهما تجاه الاخر، وقد تنزلق صفيحة فوق اخرى، وي كل هذه الحالات تتكون ما يعرف بالصدوع، وهي شقوق في قضرة الارض تتحرك حولها الكتل الصخرية في كل الاتجاهات، ويشيع حدوث الزلازل على امتداد هذه الصدوع مقارنية بايية منطقية اخرى على الكرة الارضية.

المندوعة



هناك انواع متعددة من الصدوع يختلف كل منها عن الآخر حسب اختلاف مستوى الصدع والشق المتكون على الصخر وحركة الكتلتين الصخريتين. وفي كل هذه الانواع من الصدوع تشكل الكتل الصخرية المختلفة ضغطا شديدا على بعضها البعض، مما يولد احتكاكا شديدا بينها، وعندما يبلغ الاحتكاك حدا معينا تتوقف الكتل عن الانزلاق، وتصبح في حالة انحصار، وحينك تستمر قوى الصفائح في دفع الصخور، ويزيد ذلك الضغط على الصدع، وكلما ضغطت القوى التكتونية على الكتل المنحصرة تتولد طاقة كامنة، وعندما تتحرك الصفائح في النهاية تتحول هذه الطاقة الكامنة الى طاقة حركية. وتنتج عن بعض حركات الصدوع تغيرات مرثية على سطح الارض، بينما تحدث حركات اخرى في الصخور العميقة ولا تتولد عنها تمزق في السطح. والشق الابتدائي الذي يولد الصدع، بالاضافة الى الحركات الكثيفة المنطقة الى الحركات الكثيفة المفاجئة على جانبي الصدوع المتكونة سلفا، هي المصادر الرئيسة للزلازل. وتحدث معظم الزلازل حول السطوح المتقابلة في الصدوع لان هذه المناطق هي المناطق التي يمكن فيها الشعور بالشد الناتج عن حركة الصفائح، مكونا بذلك مناطق الصدوع، وهي مجموعات من الصدوع المتصلة بعضها ببعض.

الموجات الزلزالية:

يسبب حدوث شق مفاجئ في القشرة الارضية تولد طاقة اشعاعية في شكل موجات زلزالية، وفي كل زلزال هناك انواع مختلفة من الموجات الزلزالية تنقسم بصفة عامة الى موجات جسمية، وهي الموجات التي تتحرك خلال الطبقات الداخلية للارض، والموجات السطحية، وهي التي تتحرك الى سطح الارض وتسبب معظم التندمير التي نشاهده في الزلزل.

هذه فكرة مبسطة عن كيفية حدوث الزلازل ونتمنى ان تسنح لنا الفرصة في عدد لاحق لنتحدث عن كيفية رصد الزلازل والتعامل مم نتائجها.

عوامل تشكيل سطح الارض:

العمليات الخارجية المؤثرة على سطح الأرض:

إذا كانت الجبال هي النتيجة المباشرة للعمليات الداخلية فإن هناك أيضا عمليات خارجية تؤدى دورا مكملا للعمليات الداخلية في تكوين معالم وظواهر سطح الأرض ولعل الدور الأحكبر الذي تؤديه تلك العمليات الخارجية هي إزالة تلك الجبال وجعلها حطاما ونقل هذا الحطام من أماكنه الأصلية إلى اماكن أخرى ثم ترسيه إياه. ويطلق على هذه العمليات اسم شامل لها وهو النعرية Transportation والشمل كلا من التجوية Weathering والنقل Deposition ولكل منها عوامله ووظالفه ونتائجه.

أولاً: التجوية

والتجوية هي أولى مراحل تلك العمليات الثلاث والتي تنتهى بالترسيب مع الأخذ في الاعتبار أنه لا يوجد فاصل بين عملية وأخرى بل إن العمليات الثلاث تتداخل فيما بينهما في معظم الأحيان.

والتجوية - من ناحية أخرى - ليست ظاهرة جيومورفولوجية فحسب بل انها من أكثر الظواهر الجيولوجية أهمية لحياة الإنسان لسبب بسيط للغاية وهو أن الترجة الزراعية التي لا يستقيم للنبات الحياة بدونها إنسا هي من حصيلة التجوية ونتائجها. كما أن بعض نواتج التجوية هي في الحقيقة الأمر تمثل تجمعاً معننيا له قيمة اقتصادية في الحياة البشر.

وهو ما سوف نفصله فيما بعد وتنقسم التجوية إلى قسمين:

(۱) تجویهٔ فیزیائیه (میکانیکیه Physical Weathering Mechanical):

ويقصد بهذا النوع من التجوية، العمليات الطبيعية التي تؤدي إلى تحطيم الصخر وتفككه إلى فئات وحطام صخري دون المساس بالتركيب الكيميائي ويرادف التجوية الفيزيائية مصطلح التفكك (التفتت Disintegration).

(ب) التجوية الكيمائية:

وتنشأ عادة من تفاصل الماء ومكونـات الهـواء الغازيـة مـع المـادن المُكونـة للصخور فتحول بعض المادن إلى معادن إخرى.

ويسرادف التجويسة الكيميائيسة مصطلح التحلى التجويسة الكيميائية والتجويسة الميكانيكيسة (التحلل) تعملان معافي والتجويسة الكيميائية (التحلل) تعملان معافي الفائد وريما سادت أحداهما على الأخرى حسب الظروف المناخية وعلى سبيل الشال

هإن التحلل يسود في المناطق الرطبية والدافئية بينمنا يسبود التفكيك في المناطق الصحراوية الجافة

(١) التجوية الفيزيائية:

إن المهمة الرئيسية للتجوية الفيزيائية هي تفكك الصخر وبالتالي زيادة مساحة سطحه ومن ثم زيادة فاعلية التجوية الكيميائية.

وفيما يلى عرض لأهم عوامل التجوية المكانيكية:

1. التمدد والانكماش الحراري Thermal Expansion and Contraction.

تعتبر الصخور بصفة عامة من المواد الرديشة التوصيل الحرارة ولما كان الصخر – اي صخر – يتكون من عدة معادن وأن لكل معدن خصائصه الحرارية المحاصة به سواء أكانت هذه الخصائص تتعلق بمعامل التهدد أو الحرارة النوعية. الخاصة به سواء أكانت هذه الخصائص تتعلق بمعامل التهدد أو الحرارة النوعية. فإن تأثير درجات الحرارة يظهر واضحا على الصخور مع البعد النرمني الكبير فاختلاف حبير في المناطق الصحراوية بين الليل وانهار المدي قد يصل في بعض الأحيان إلى 35م في اليوم الواحد وهناك أيضا الفروق الموسمية بين الفصول المختلفة. كل هذا يؤدي إلى تكرار عملية تمدد المعادن وانكماشها وبالنظر إلى اختلاف معاملات التمدد الحراري للمعادن فإنها تعمل بمرور بالحرارة مما يؤدي إلى إجهاد Stress المعادن وبالتائي خلخلة المستويات العليا من الصخر وكونا غطاء من الفتات الصخرى. وتعرف هذه العلمية باسم التقشر الصخر وكونا غطاء من الفتات الصخرى. وتعرف هذه العلمية باسم التقشر يصبح معرضا لتكرار نفس التأثير ... وهكذا.

2. اثر تحمد اثناه Frost Wedging :

كثيرا ما تحتوي الصخور على شقوق وفواصل ومسام صخرية وعندما يتغلغل فيها الماء وبتأثير الحرارة المنخفضة التي تصل إلى ما دون الصفر التي يتجمد فيها الماء وينتج عن تجمد الماء وتحوله إلى جليد زيادة نسبيا في الحجم تصل إلى 10 % وتسبب هذه الزيادة ضغطا على الشقوق والفواصل والمسام الأمر الذي يؤدي إلى اتساعها ويتكرار عملية التجمد يتفكك الصخر إلى حطام صخري.

ويتضح تأثير تجمد المياه في المناطق الباردة ومنحدرات الجبال حيث تكثر بها الفواصل وتعرف نواتج هذا التأثير بالتالوسTalus وهي رواسب من الفشات الصخرى غير منتظم الأجزاء ويتميز بزواياه الحادة والمتراكم حول سفوح التلال والجروف.

3. إزالة الحمل Unloading :

من المعروف أن الصخور في حالة [تـزان مع بعضها السعض بمعنى أن الطبقات السفلى من الصخور في حالة [تـزان - من حيث الضغط - مع الطبقات التي تعلوها لأن الضغط هذا متجانس في جميع الاتجاهات. فإذا حدث ترسيب بعد ذتك فإن الضغط يزداد على الطبقات السفلى، ولا يحدث لهذه الطبقات أي تشوه ما لم يتعد الضغط الواقع عليها حد المرونة، وكل ما هناك أنه سوف يحدث تغير في المجم بحيث تنضغط الطبقات السفلى بتأثير الضغط الناتج من زيادة الحمل. فإذا أزيل هذا الحمل بسبب عمليات التعربة فإنه سوف يحدث إختلال في حالة الاتزان القائمة والتي سادت ما بين الضغط الخارجي (من طبقات الصخور العلوية).

وكرد فعل لهذا الاختلال في الإنزان فإن الضغط الداخلي سوف يعمل على إعادة الطبقات السفلية — التي تقلص حجمها — إلى حجمها الأصلي الذي كانت عليه قبل زيادة الحمل مما يؤدي إلى تكوين مجموعة من الشقوق والفواصل موازية

للسطح الخارجي للطبقات الصخرية مما يؤدي إلى عملية التقشر ويختلف سمك هذه المقشور أو الصفائح Sheets من عدة سنتيمترات قرب السطح إلى عدة أمتار في الأعماق. الأعماق.

4. تأثير الفلاف الحيوي Biosphere effect

ويتلخص تأثير الغلاف الحيوى في كل من فعل النبات والحيوان والإنسان. وفيما يلي تفصيل لتأثير كل منهما:

أ. النبات:

عندما يمد النبات جدوره في التربة أو الشقوق والفواصل الصخرية فإنه الحقيقة يزيد من اتساع تلك الشقوق والفواصل كما أن نمو الجدور يؤدي إلى نشوء قوى ضغط شديدة على الصخور فتعمل على تحطيمها.

ب. الحيوان:

إن الكثير من الحيوانات التي تتخذ من أديم الأرض مأوى لها تساهم إلى حد كبير بيا عمليات التجويدة الميكانيكية. فالحيوانات الحافرة Burrowing مشل ديدان الأرض والحيوانات القارضة Rodents كالأرانب والفئران وكذلك النمل الأبيض Termites تعمل على تفتيت المواد الصخرية وجعلها حطاما وفتاتا من السهل بعد ذلك نقلها بفعل عوامل المختلفة.

ج. الإنسان:

إن النشاط الإنساني قد ساهم إلى حد كبير في التجوية الميكانيكية فبناء المدن والمجتمعات السكانية وما يتبعها من شق الطرق قد أدى إلى إزالة ما يعترضه من تلال. كما أن أعمال المناجم والمحاجر وحضر الاتفاق قد أدى بالتبعية إلى إزالة الغضاء الصخري في سبيل الوصول إلى مواضع الطبقات الحاملة للخدمات.

الحغرافيا الطبيعية 🔶

ولا هـ ك أيضا أن اقتطاعه احجار البناء قد أدى إلى تعريض أجزاء جديدة من الصخور لتأثير التجوية بشقيها المكانيكي والكيميائي.

ولا يجب أن نغضل أشر النشاط البشرى في تبديد الموارد الطبيعية كالترب والتحكم في الجريبان الطبيعي للأنهار بإقامته السدود الذي ينتج عنها بالتالي إختلاف معدل النحت والترسيب على طول أجزاء المجري النهري.

(ب) التجوية الكيميائية Chemical Weathering

ومهمتها الأساسية التغيير الكيميائي للمحتوى المعدني لصخور ولا سيما المعادن القابلية للتغيير والتجوية الكيميائية أنشيط ما تكون في الشاطق الرطبة الدافئة.

ومن أهم عوامل التجوية الكيميائية:

1. النوبان Dissolution.

على الرغم من قلة المادن القابلة للدوبان في الماء إلا أن تأثير الدوبان يكون
ذا أهمية خاصة في المناطق التي تحوى رواسب وصخورا ملحية (مثل الملح الصخري
(مثل الملح الصخري
(مثل الملح المنافق التي تحوى رواسب وصخور إذا اتحد بغاز ثانى
أكسيد الكربون مكونا حمض الكربونيك الذي يؤثر على الصخور الجيرية التي
تتكون اساسا من معدن الكالسيت (الاتنوب في الماء) إلى بيكربونات كالسيوم
(Ca(HCO₃)2) (تذوب في الماء) ومعنى هذا انتقال المادة الصخرية إلى محلول مائي
تاركه مكانها فراغات وهجوات وقد تكون باستمرار عملية الذوبان مجارى وذوبان
وكهوف ومغارات.

2. التميؤ Hydrolysis.

وهي عملية من شأنها اتحاد الماء مع بعض المعادن التي تتكون منها الصخور وينتج عنها ظهور معادن جديدة ذات صفات وخصائص جديدة تعاما ومن أشهر الأمثلة الدالة على التميؤ معادن الفلسبار التي ينتج عن اتحادها بالماء تكون معادن طينية Clay Minerals، وبطبيعة الحالة فإن عملية التميؤ التي تحدث للمعادن تكون أنشط ما يكون في المناطق الرطبة والاستوائية حيث يقوم الماء بالدور الأساسي فيها.

3. الأكسدة Oxidation:

وهي عملية من شأنها تحويل بعض المعادن إلى معادن أخرى عن طريق اتحاد الأكسجين مع بعض العناصر السريعة الاتحاد به مثل عنصر الحديد وذلك في وجود الماء كعامل مساعدة. مثل تأكسد معدن البيريت إلى الليمونيت وعلى هذا الأساس فإن مركبات الحديدوز في معظم الصخور النارية تتحول إلى مركبات حديديك حيث تنكسر جزئيات السيليكات المقدة.

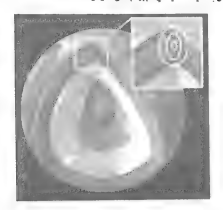
.Carbonation التعرين

من العروف"أن غاز ثانى أكسيد الكربون قابل للإتحاد بالماء حيث يكونان معا حمضا ضعنفا هو حمض الكربونيك.

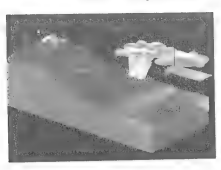
ويتفاعل حمض الكربونيك بدوره مع الصخور الجيرية مكونا بيكربونات الكالسيوم وهي مادة ذائبة. حيث ينشأ عن هذا التكون ظهور الفجوات والكهوف والمفارات في الصخور الجيرية.

يؤثر بإذ تشكيل سطح الأرض عاملين هماء

عوامل باطنیة داخلیة أي سببها باطن الأرض:



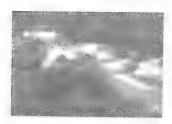
ب. عوامل ظاهرية خارجية: أي سببها ظاهر الأرض.



العوامل الظاهرة المؤثرة في تشكيل سطح الأرض:

لا تقتصر العوامل التي تشكل تضاريس سطح الأرض على العوامل الباطنية التي ذكرناها فحسب، بل إن هناك عوامل أخرى فوق سطح الأرض تعمل هي أيضا على تشكيل التضاريس، وتعرف هذه العوامل باسم العوامل الظاهرية أو عوامل التعرية، وهي المياه والرياح والجليد.

أولاً: المياه الجارية



تنشأ المياه الجارية على سطح الأرض من سقوط الأمطار على الهضاب والجبال، ويتجمع الجانب الأكبر من مياه الأمطار ليتحول إلى انهار وسيول تشق طريقها بين الصخور الصلبة وفي الأرض الليتة من منابعها إلى مصباتها. أما الجانب الأخر من مياه الأنهار فيتسرب في مسام سطح الأرض ثم يتفجر على شكل عيون أو يتجمع فتمتلئ به الآبار. فهذا تعتبر الأمطار نعمة من نعم الله الكبرى علينا، لأنها تهد الانسان والحيوان والنبات بحاجته من الماء الهذب.

أما دور الأمطار في تشكيل سطح الأرض فيتمشل في عمل الأنهار والسيول ويتضح هذا فيما يأتى:

- النحت (الهدم) تقوم مياه الأنهار والسيول أثناء جريانها بتفتيت الصخور واقتلاعها من أماكنها ونحت الطبقات التي تجري عليها، وينشأ عن ذلك أشكال تضاريسية متنوعة علىسطح الأرض أهمها:
- مجرى النهر: وهو الجزء الذي تتجمع فيه مياه النهر وتجري فيه من المنبع إلى المسب.
- ب. وادي النهر: وهي الأراضي التي مهدها النهر وسواها قبل أن يتخذ لنفسه
 مجرى محددًا فيها، ويكون وادي النهر عادة على شكل حرف 7
- 2. النقال (الحمل): ينقال النهر فتات الصخور التي تفتتها الأمطار وكذلك الفتات التي ينحتها بتياره من مكان الآخر؛ وتتوقف قدرة النهر على نحت الصخور ونقل فتاتها على سرعة تياره وكمية المياه التي تجري فيه.
- 3. الإرساب؛ برسب النهر ما يحمله من فتات الصخور عندما يضعف تياره وقهدا سرعته، ويزداد الإرساب عند مصبه حيث تضعف لسرعته تماما. وينشأ عن الإرساب السهول ذات التربة الخصبة على جانبى النهر.



والدلتا، وهي أرض تنشأ نتيجة استمرار إرساب النهر عند مصبه في بحر أو بحيرة خلال سنوات طويلة مثل دلتا نهر النيل وتنتشر مجاري الوديان الجافة في

أنحاء الجزيرة العربية، خاصة في مناطق المرتفعات الغربية، وتتحول هذه الوديان عقب سقوط الأمطار إلى مجار مائية مؤقتة تنحدر شرقًا وغربًا، وقد انشئت السدود على بعض الوديان الهامة للأحتضاظ بمياهها التي تتجمع فيها عقب سقوط الأمطار للاستفادة منها في الزراعة والشرب، مثل سد أبها وسد وادي جيزان وتحمي هذه السدود الأهالي من السيول التي تتلف مزارعهم وتهدم منازلهم وتقضي على مواشيهم.

النهر كنظام جيومورطولوجي:

يتكون النظام النهري من المخلات والخرجات وتشمل:

- مصادر المياه.
 - الأمطار،
- الجريان السطحى،
- الحربان تحت السطحي.
 - مياد الينابيع.
 - المياه من الإنسان.

مصادر الحمولة أو الرسوبيات:

- التجوية والنقل على المنحدرات.
 - التعربة في القنوات الن.
 - هرية.
 - تأثير الإنسان.

ضوابط العمل النهري

• الزمن Time

- الجغرافيا الطبيعية
 - الناخ Climate
 - مستوى القاعدة.
 - الصخور Rock

أنواع النحت النهري:

- النحت الراسي.
- النحت الجانبي.
- النحت التراجعي أو الصاعد.

عمليات النحت النهري تتم بواسطة:

- الفعل الهيدروليكي.
- النحت الميكانيكي.
 - الحفر الوعائية.
 - الطحن،
 - التفريغ الغازي.

الحمولة النهرية (النقل النهري):

• الحمولة النائبة • الحمولة العالقة • حمولة القاع (المدفوعة أو المجرور)

اسباب تباين حجم ونوعية الحمولة النهرية (العوامل التي يتوقف عليها مقدرة النهر على الحمل والنقل.

- التباين في طاقة النهر.
- سرعة وحجم التصريف.
- الحمولة المتاحة (حجم وكمية المفتتات المتاحة).
 - طبيعة الحمولة.
- عمر النهر وحوضه (الرحلة التي يمر بها النهر ومساحة حوضه).

نبذة عن طرق قياس كل نوع وعلاقته مع التصريف المالي:

القطع الطولي والعرضي

أراضى ما بين الأودية	جانبا الوادي	قاع الوادي	المجري المائي		
	رحلة النهرية				
مرحلة	مرحلة النضج	مرحلة الشباب			
الشيخوخة					
بطيئة	متوسطة	سريعة	S سرعه اثیاه		
			فالتهر		
خفيف	متوسطة	شديد	انحدار المجري		
شديد	متوسطة	مستقيم	التعرج		
	(بداية ظهور				
	الانحناءات)				
ارساب	تعادل النحت	نحت	العمليات		
	والارساب				
جانبي خفيف	جانبي: علي	راسي وصاعد	النحت النهري		
	الجوانب				
	المحدية من				
	النهر				
متسع	يبدأ في التكوين	لا يوجد	قاع الوادي		
تجوية وزحف	تجوية وزحف	تساقط الصخر	جانب اڻوادي		
الترية	التربة	والانزلاقات			
أودية المنحدرات	أودية المنحدرات	الحركة السريعة			

أراضى ما بين الأودية	جانبا الوادي	قاع اثوادي	المجري المائي
لا تظهر	متوسطة	تظهربشدة	الحفر الوعائية
	الظهور		
المحمولة + الذائبة	المحمولة+القاع	القاع	الحمولة النهرية
	متوسطة		
مسوي	متوسط	غيرمسوي	القطاع الطولي
لا تظهرإلا في	متوسطة	تظهربشدة	نقط التجديد
حالةالتجديد	الظهور		
لا تظهرالا في	متوسطة	تظهربشدة	الشلالات
حالة التجديد	الظهور		
لا تظهر إلا في	متوسطة	تظهربشدة	الجنادل
حالة التجديد	الظهور		
اكتمال ظهور	بداية ظهور	ثنيات الشباب	ظهور الانحناءات
الانحناءات النهرية	الانحناءات		
	النهرية		
U	V	V	المقطع العرضي
Seuis	مفتوحة	ضيقة	وشكل القناة
نادرة الحدوث	متوسطة	تظهربشدة	الانهيارات الأرضية
أراضي سهلية	أعرافشبه	منبسطة	أراضى ما بين
alulă Blulă	حادة	(مستوية)	الأودية
الارتفاع تحتفظ	شديدة التقطع	قليلة التقطع	
باعلام			
السهل التحاتي			
خفیف	متوسط	شديد	انحدار جوانب
			الأودية

اراضی ما بین الأودیة	جانبا الوادي	قاع اثوادي	المجري المائي
¥	A	يظهر	الأسر النهري
التقاء عادي	التقاء عادي	قد تشكل اودية معلقة	اثروافد
الظهور الجلي	بداية تكوينها	معدومة	السهول الفيضية
الظهور الجلي	بداية تكوينها	معدومة	البحيرات المقتطعة
الظهور الجلي	بداية تكوينها	معدومة	الجسور الطبيعية
متسعة وقليلة	ضيقة (أعراف)	متسعة (بحيرات	مناطق تقسيم
الارتضاع		ومستنقعات)	المياه
قليل	متوسطة	ڪثيرة	عدد الأنهار
طويلة	متوسطة	قصيرة	طول الأودية

شكل الثهرة

القطاع الطولي Longitudinal profiles:

اسباب وعوامل تكوينها:

- التكوين الصخري.
- التغيرات المناخية.
- الارساب الجليدي.
- زيادة حجم التصريف المائي بين الأنهار الرئيسية والروافد.
 - الأسرائنهري.
 - ينابيع،
 - صدوع متعامدة على المجري المائي.
 - حركات تكتو نية (رفع المنابع أو هبوط في انجاه المسب).

يمتمد معدل تطورها وتراجعها على:

- البعد عن مستوى القاعدة المحلى والعام.
 - التكوين الصخري.
 - كمية التصريف المائي.

الساقط النهرية (الشلالات):

- تمريف واسباب الحدوث أو التكوين.
 - التباين الصخرى أفقى أو رأسى.
- الانحدار الأصلى مثل حافة هضية.
 - حركات الرفع (الإزاحة).
- رواسب داخل القناة مثل التعرية الجليدية.
 - الجنادل والسارع.

مرحلة التوازن:

توازن المقطع الطولى: يتأثر بي:-

- البنية الجيولوجية.
- تفير مستوى القاعدة.

العوامل التي تودي إلى مرحلة عدم التوازن (نفسها التي تودي إلى نقط التجديد):

🌣 القطاع العرضى:

اخستلاف شسكل المقطسع العرضسي يرجسع إلى اخستلاف العمليسات الجيوم ورفولوجية واختلاف التكوينات الصخرية على جانبي المجري.

♦ حرف ۷ :

نحت جانبي وتراجع المنحدرات.

نحت جانبى: يتأثرب:

- التضرس
 النوع والبنية الصخرية
- الثاخ
 انخفاض مستوى القاعدة
 - 🌣 المناطب النهرية:

أتواعهاه

- تقسيم حسب المظهر:
- 1. منفردة أو مزدوجة،
- 2. منتظمة أوغير منتظمة.

اسباب تكونها:

- تكتوني.
- التكوين الصخري.
- تأثر الوادي بإحدى عوامل التعرية في فترات سابقة.
 - اختلاف الظروف المناخية في عصر البليوسين.

خصائصها:

- الانحدار العام في اتجاه المسب وفي اتجاه النهر.
 - خصائص التكوينات السطحية.
- العلاقة بين التكوينات السطحية والتكوين الصخري.

- عدم انتظام القطع العرضي يرجع.
- اختلاف عمليات النحت على جانبي النهر خاصة في مناطق الانحناءات النهرية.
 - تعاقب التكوين الجيولوجي مختلف الصلابة.
 - إذا تمشى النهر مع خط انكسار.
 - اتجاه المنحدرات ومن ثم اختلاف الظروف المناخية على جانبي النهر.

مظاهر الإرساب النهري River deposition.

- المراوح الفيضية Alluvial fans
 - السهل الفيضى Flood plain.
- الجسور الارسابية Natural levees
- البحيرات المقتطعة Ox-bow lakes
 - . Deltas الدلتاوات
 - المجاري المتشعبة.

ثانيا: الرياح:-



أن الكرة الأرضية يحيط بها غلاف غازي من الهواء. ويعرف الهواء وهو يق حالة سكون الجوء وإذا تحرك الهواء من مكان لآخر عُرفَ باسم الرياح.

وتعتبر الرياح أهم العواهلِ الظاهرية التي تشكل السطح في المناطق الصحراوية لجفافها وتشقق صخورها بسبب تمددها نهاراً وانكماشها ليلاً، وفيما يلى عمل الرياح فيها:

- أ. النحت: تنحت الرياح الصخور في الصحاري بواسطة الرمال العالقة بها والتي تكون المعاول التي تساعدها على النحت، وكلما زادت سرعة الرياح كلما زادت قدرتها على النحت، ويزداد نحت الرياح في الطبقات السفلى من الصخور على الطبقات العليا بسبب كثرة ما تحمله من رمال لتساعدها على النحت إلى جانب انها تكون اسرع في الطبقات السفلية عن الطبقات العلوية، وينشأ عن نحت الرياح ما يلي:
- تسوية سطح الأرض من اي مرتفعات، وذلك بسبب تحت الأجزاء المرتفعة
 حتى تصبح في مستوى ما يجاورها.
- ب. تكوين المواشد الصحراوية حينما تكون الطبقات العليا للصخور أشد صلابة وأكثر مقاومة للنحت بينما تكون الطبقات السفلى لينة تساعد الرياح على نحتها، انظر (شكل 24)
- 2. النقل: تنقل الرياح الرواسب الصحراوية من مكان إلى مكان آخر، وتتوقف قدرتها على النقل على سرعتها، فإذا كانت الرياح سريعة فإنها تدفع الحصى امامها وتحمل الرمال تاركة المسخر عاربًا وينشأ عن ذلك تكوين المسحاري الصخرية. أما إذا كانت الرياح ضعيفة فإنها لا تحمل سوى الأتربة الناعمة وتترك الحصى والرمال وينشأ عن ذلك تكوين الصحاري الحصوية والرملية.



شكل (24) نحت الرياح من صخور الصحراء وتكوين الموائد الصحراوية

أ. الإرساب: ترسب الرياح ما تحمله من رمال واترية إذا ما ضعفت قوتها فجأة وعجزت عن حمل حمولتها، أو إذا اعترضها عائق (من كتل صخرية أو نباتات) يجعلها تلقي بحمولتها وتكومها عليه. وأهم ظاهرات التضاريس التي تنشأ عن أرساب الرياح: الكثبان الرملية الصحراوية والساحلية، وهي أكوام من الرمال يختلف شكلها تبعا الاتجاه رياح، فهي تكون هلالية إذا كانت الرياح تهب بانتظام من اتجاه واحد، وتكون بيضاوية أو دائرية إذا كانت الرياح غير منتظمة في هبويها.

الكثبان الرملية في الصحراء:

والكثبان الرملية لا تبقى مستقرة في أماكنها بل تكون في حركة دائمة مع الرياح إذا ما كانت غير متماسكة، وتحرث الكثبان الرملية فيه خطر على سكان الصحراء لأنها قد تردم الآبار وتطمر الواحات والوديان الزراعية أو تقلل من خصوبتها، ولدلك يعمل السكان على وقف زحفها وتثبيتها بزراعة الأشجار والنباتات عليها، كما تهنع الحكومات قطع الأشجار والنباتات فيها، كما تهنع الحكومات قطع الأشجار والنباتات فيها،

ثالثاء الجليد،



يتساقط الثلج في المناطق الباردة في اقصى شمال قارات آسيا وأورويا وأمريكا الشمالية وفي القسارة القطبية الجنوبية وعلى قمم الجبال والهضاب العالية، وتتراكم الثلوج عاما بعد عام حتى يتكون منها في النهاية مسطحات عظيمة من المجليد يصل سمكها في بعض الأحيان مئات الأمتار. ويؤثر الجليد في تشكيل سطح الأرض، وفيما يلي أشكال الجليد في الطبيعة وأثرها في تشكيل السطح.

- الفطاءات الجليدية: وهي مساحات واسعة من الأرض يغطبها الجليد بسمح
 كبير مثل القارة القطبية الجنوبية.
- الحقول الجليدية: وهي قمم المرتفعات التي يتجمع فيها الثلج وتخرج منها السنة من الجليد تعرف بالأنهار الجليدية.
- 3. الأنهار الجليدية: وهي ألسنة الجليد التي تخرج من الحقول الجليدية وتنحدر على سفوح المرتفعات على شكل مجارٍ من الجليد، وتتميز بقصرها إذ إن طولها لا يزيد على ثلاثة كيلومترات في أغلب الأحيان، كما تتميز باستقامتها ويطء سرعتها لأن الجليد جسم صلب، وتبلغ سرعتها في المتوسط 10 أمتار في البوم الواحد.

ومن الملاحظ على الأنهار الجليدية أنها تقصر في الصيف عما كانت عليه في الشتاء بسبب دويان الجليد، كما أن الجليد المتراكم على قمم المرتفعات حين ينصهر في الربيع أو الصيف يكون مصدرا الفيضان الأنهار. وللأنهار الجليدية تأثير في تشكيل سطح الأرض بما تحدثه من أودية نحتها الجليد أو خلجان ضيقة مستطيلة على الشواطئ أو ركامات من الصخور رسبها الجليد وتركها عندما داب.

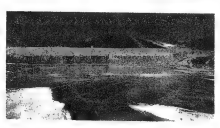
يعتبر الثلج مظهراً من مظاهر التساقط، شأنه في ذلك شأن الأمطار. وهو عبارة عن بلورات متطايرة على شكل شظايا رقيقة تشبه زغب القطن، ويستاقط بخار الماء بعد تكاثفه على شكل ثلج إذا إخفضت درجة الحرارة دون نقطة التجمد، وإذا كان تساقط الثلج غزيراً، وإذا ظلت الحرارة دوماً دون نقطة التجمد، فمن المستحيل أن ذتوب الثلوج التراكمة على سطح الأرض، بل يزداد سمكها وتتحول إلى طبقة صلبة من الجليد، ثها مظهرها الخاص، كما أنها تتحرك فوق سطح الأرض على شكل أنهار جليدية تعمل — كالأنهار — على تغيير سطح الكرة الأرضية وتشكيل تضاريسها.

ويستاقط الثلج في واقع الأمر في الصروض المختلفة، ولكنه يتساقط في المروض العليا والقطبية عند مستوى سطح البحر، بينما يتساقط على مناسيب اعلى من سطح البحر بكثير في المروض الدنيا، فهو لا يسقط في المحروض المدارية اعلى من سطح البحر بكثير في المروض الدنيا، فهو لا يسقط في المحروض المدارية الاعلى قمم الجبال الشاهقة حيث تنخفض درجة الحرارة إلى ما دون نقطة المتجمد، ويعرف الخط الذي يمثل الحد الأسفل لغطاء ثلجي مستديم على قمم المرتفعات والجبال بخط الثابح المدالم، ولابد بطبيعة الحال من أن يختلف إرتفاع هذا الخط عن سطح البحر في الرعوض المختلفة، فهو في المناطق القطبية يتمشى مع سمتوى البحر، ويقع في جنوب جزيرة جرينلند على منسوب 2000 قدم فوق سطح البحر، ويقع في جناب الخلب إلى 0000 قدم، ويش شرق أفريقيا الى حوالي 16.000 قدم، وكثيراً ما يختلف خط الثلج الدائم على جانبي سلسلة إلى حوالي 16.000 قدم، وكثيراً ما يختلف خط الثلج الدائم على جانبي سلسلة جالية واحدة، إذ يبلغ هذا الخط على منحدرات جبال الهيملايا التي تواجه شبه

الجزيرة الهندية وهي الجوانب المشمسة حوالي 16.000 قدم، بينما لا يزيد إرتفاعه على أربعة آلاف قدم عند، السفوح الشمالية لهذه السلسلة الجبلية، وهي السفوح الطلية — المتى تتعرض لمؤثرات الكتل الهوائية القطبية الباردة.

حقول الثلج: إذا تراحكم الثلج في منطقة حوضية أو في أحد تجاويف قشرة الأرض، فلا بدأن تتحول طبقات الثلج المتجمعة من حالتها الهشة إلى حالة من التجمد والتصلب. وتعرف لاالمنطقة الحوضية حينئذ بالحقل الثلجي (بالفرنسية وتسمى بالألمانية) وتختلف كتل الجيك التي تتراكم في حقول الثلج عن المياه المتجمدة، في أنها تحتفظ بقدر من الهواء بين جزيئاتها، ولهذا إذا ما تعرض سطح الحقل الثلجي للذويان في فصل الحرارة العظمى، فلابد أن يتبع هذا تسرب المياه في الفراغات التي توجد بين جزيئات الحقل الثلجي، وتحل محل الهواء فيها، وسرعان ما تتجمد هذه المياه مرة آخرى فتعمل على زيادة تماسك الكتلة الجليدية وتصلبها. وإذا ما عمل قطاع في كتلة جليدية من هذا النوع، يمكننا أن نرى في هذا القطاع فرهاً من الطبقاية الواضحة نستطيع أن نعرف من دراستها سمك طبقة الثلج التي أضيفت في كل سنة من السنين التي تكونت أبانها الكتلة الجليدية.

الأنهار الجليدية:



إذا تميز الحقل الثلجي بإتساعه، وبعظم كميات الثلج التي تاضف إليه سنوياً، تتكون في هذه الحالة السنة من الجليد تنحسر على جوائبه وتتحرك فوق

سطح الأرض حركة محسوسة، وتعرف هذه الألسنة بالأنهار الجليدية، وذلك لأنها تشق لنفسها أودية واضحة الجوانب بملؤها الجليد بدلاً من الماء. ويختلف الجليد الذي يملاً أودية الأنهار الجليدية، عن جليد الحقول الثلجية، إختلافاً واضحاً ع خصائصه الطبيعيسة، إذ بينما جليد الحقول الثلجية بكثرة فراغاته البينية ويمساميته، نجد أن الأنهار الجليدية جليد غير منفذ للمياه، شديد التماسك والصلابة.

وتتحرك الأنهار الجليدية على طول منحدرات الجبال من مصادرها المثلة قاد قبول الثلجية حركة بطيشة، ويلاحظ أن هذه الأنهار تتخير دائماً مناطق الضعف في قشرة الأرض، والتي تتمثل في معظم الأحوال إما في أودية نهرية جفت مياهها، أو على طول خطوط الإنكسار أو على طول الإمتداد المناطق الحدية بين التكوينات الجيولوجية. ويبلغ معدل تحرك الجليد وزحفه زهاء الستين قدماً في اليوم، وقد يصل هذا المعدل إلى أكثر من مائة قدم في اليوم كما هي الحال في الأنهار الجليدية حركة بطيئة للغاية لا تزيد عن قدم واحد في اليوم، وهذا ما تتيمز به الأنهار الجليدية الألبية. ويعزى بطء حرطة الجليد في الأنهار الجليدية بصفة عامة إلى أن الجليد جسم صلب شديد الإحتكاك بسطح الأرض اثناء حركته. وتكاد تتميز معظم الأنهار الجليدية بقصرها إذ يتراوح طولها بين ميل وعشرة أميال، كما أنها أنهار ضيقة لا يزيد عرضها على المائتي متر باي حال من الأحوال.

ولا تتحرك كتلة الجليد التي توجد في نهر جليدي، بدرجة واحدة في جميع أجزائها إذ تتميز حركتها ببطئها عند جوانب الوادي وفي قاعه، ولكنها في نفس الوقت أسرع نسبياً في جزئه الأوسط، وقد إختلفت آراء الملماء وتضاربت بصدد تفسير الطريقة التي يتم بها تحرك الجليد، فمن قائل بأن، الإختلاف في السرعة بين الجليد الذي يتحرك عند الجوانب وذلك اذلي يزحف في الوسط، يؤدي إلى حدوث شقوق طولية في الكتلة الجليدية المتحركة هي التي تساعد على زحف الجليد. ولعل اقرب الأراء إلى الصحة ذلك الراي الذي يعزو حركة الأنهار الجليدية إلى ضغط الجليد على قيعان الأودية مما يسبب هبوطاً في درجة ذوبائه، فتتحول بعض جزيئاته إلى مياه، وتعمل هذه المياه التي تظهر عند قاع النهر الجليدي على تشحيم كتالة الجليدي على تشحيم كتلة الجليد وسهولة تحركها. وتعرف هذه العملية بعميلة النوبان بالضغط. ويظهر مثل هذا الغشاء المائي الرقيق في قاع النهر الجليدي بوضوح كلما إزدادت سرعته، إما لشدة إنحدار الأرض التي يجري عليها أو لعظم الحقل الثلجي الذي يستمد منه جليده.

ومن افضل الدنين درسوا موضوع تحرك الجليد المالم السويسري "ديورسيه" (1942) فهو يرى ان الجليد يخضع هو الأخري حركته لقوة الجاذبية الأرضية مثله في هذا تماماً كمثل الأنهار أو المياه الجارية، إذ إنه اثناء الجاذبية الأرضية مثله في هذا تماماً كمثل الأنهار أو المياه الجارية، إذ إنه اثناء إزاء ثقله من المستويات المرتفعة إلى المستويات المنخفضة يؤثر في نحت سطح الأرض إزاء ثقله على قشرتها، ولكنه زيادة عما يؤديه وهو خاضع لقوة جنب الأرض، يستطيع أن يتحرك فوق المرتفعات. ويرجع هذا إلى أن للجليد مرونة واضحة. فإذا مساطف الجليد أثناء إنتقاله من المستويات المرتفعة إلى مناطق منخفضة، عقبة من العقبات نوعاً ما، فإن ضغط الجليد بعضه على بعض يؤثر في مقدمة الجليد المتحرك ويجعلها تعلو زاحفة على هذه العقبة التي تمترضه، حتى إذا بلغ أعلى المتحرك ويجعلها تعلو زاحفة على هذه العقبة التي تمترضه، حتى إذا بلغ أعلى لا يخضع لقوى الجاذبية الأرضية وذلك الأنه يستطيع أن يتحرك من اسفل إلى اعض متأثراً في هذا بقوة الدفع التي تأتيه من الخلف. على أننا نلاحظ أنه إذا كان المحدار قاع واد من الأودية الجليدية يتميز بأنه من الكفاية بحيث يسمح للجليد الزاحف بالتغلب على التأخر الذي ينجم عن إحتكاكه بسطح الأرض، فإن هذا الزاحف أنا النهر الجليدي في هذه الحالة لن يختلف كثيراً عن النهر العادي.

ومنازال موضوع كيفية تحرك الجليد في الأنهار الجليدية رغم هذه الأراء العديدة من الموضوعات التي يكتنفها شئ كبير من الغموض والتي مازال العلماء المتخصصون في الدراسات الجليدية يجاهدون في الكشف عن غوامضها بالدراسة والبحث.

الجغرافيا الطبيعية 🔷 ----

أنواع الكتل الجليدية:



تظهر الكتل الجليدية التي نشاهدها في مختلف جهات العالم على ثلاث صور رئيسية: فهي إما غطاءات جليدية مستديمة كتلك التي توجد في جزيرة جرينلند وقارة انتاركتيكا، أو كتل جليدية تملأ أودية الأنهار الجليدية، أو أنهار جليدية ثمتد وتنتشر عند حضيض المرتفعات.

أولاً: الفطاءات الجليدية:

وتكسو هذه الغطاءات مساحة شاسعة من سطح الكرة الأرضية، تمثل البقية البالايستوسيني في الزمن البقية من الأراضي الواسعة التي كان يغطيها الجليد البلايستوسيني في الزمن الجيولوجي الرابع، فقد كان الجليد في تلك الفترة يغطي مساحة كبيرة من شمال قارة أمريكا الشمالية تزيد على 4 ملايين ميل مربع، ومساحة أخرى كبيرة في شمال أوروبا تزيد على ميلوني ميل مربع، هذا بالإضافة إلى مناطق أخرى واسعة لم يتمكن العلماء بعد من أن يقدروا مساحتها وتتمثل أكبر هذه المناطق بصفة خاصة في سيبريا . أما أكبر المناطق التي مازالت تكسوها الفطاءات الجليدية فتظهر في الوقت الحالي في قارة انتاركتيكا وفي جزيرة جرينلند.

أما غطاء أنتاركتيكا الجليدي فيغطي كساحة كبيرة من تلك الكتلة القارية تزيد على 3.5 مليون ميل مربع أي تكاد تقرب من مساحة قارة أوروبا

بأجمعها، ويؤلف هذا الفطاء طبقة سميكة قد يزيد سمكها في بعض الجهات على ستة آلاف قدم، وتبرز فوق سطح هذا الغطاء الجليدي في المناطق الساحلية قمم جبلية ناتئة هي التي تعرف بالنواتئ، تفصلها عن بعضها البعض أنهار حليدية تنحدر صوب البحر، وقد تمتد كثيراً في مياهه. وكثيراً ما يمتد الفطاء الجليدي ذاته في مياه البحر لمسافات كبيرة، كتلة جليدية كبيرة هي التي تعرف بحاجز روس، وذلك السافات كبيرة تبلغ بضعة عشرات من الأميال. وتتميز حركة الغطاء الجليدي في أنتاركتيكا بأنها حركة متناهية في البطء تتجه من منطقة مركزية صوب الأطراف حتى إذا بلغ الحليد سواحل هذه الكتلة القربة، إمتد فوق سطح الماء لمسافات كبيرة، أو قد يتكسر إلى كتل ضخمة تطفو فوق الماء على شكل جباال حليدية. وقيد جانت أنحاء قارة أنتاركتيكا بعثات كشفية عديدة كانت آخرها المعثة النرويجية الإنجليزية السويدية التي قامت بأبحاث ودراسات عديدة فيما بين عامي 1950-1951 في القطاع النرويجي من القارة، وكان الهدف الرئيسي لهذه البعثة هو معرفة سمك الغطاء الجليدي بإستخدام طريقة إرتداد الصدي الصوتي، وهي طريقة مكنتهم من معرفة طبيعة صخور هذه القارة فقد إتضح أن المناطق الساحلية يتراوح سمك هذا الفطاء ما بين 800، 2500 قدم، كما إتضح كذلك أن سمك هذا الفطاء الجليدي يتزايد تزايداً مطرداً كلما إتجهنا من الساحل إلى الداخل حيث يصل إلى أوج سمكه (أكبر سمك سجل كان 7500 قدم)، ومن النتائج الهامة الأخرى التي وصلت إليها هذه البعثة، أن سطح أرض القارة تحت الغطاء الجليدي السميك يتميز بوعورته المتناهية وكثرة تقطعه بواسطة أودية عميقة تشبه الفيوردات وتفصل بينها حافات فقرية قد تظهر بعض أجزاء منها هوق سطح الفطاء الجليدي على صورة قمم ناتئة.

أمنا الغطباء الجليدي الندي يفطني جزيدرة جرينلنند ويكسو ثلاثة أربناع مساحتها الأصلية (تبلغ مساحته حوالي نصف مليون ميل مربع) فتظهر بالقرب من هوامشه بعض القمم الجبلية الناتئة، ولكنها تختفي تماماً في الأصقاع الداخلية الواسعة. ويحد الفطاء الجليدي الجرينلندي حاجز جبلي مرتفع وخصوصاً من ناحية الغرب حيث يتميز الساحل الغربي للجزيرة بكثرة فيورداته وتعدها، أما على طول الساحل الشرقي، كثيراً ما يمتد الغطاء الجليدي ويتعمق في مياه البحر حيث يظهر على شكل حالط رأسي مرتضع (كثيراً ما يسمى مجازاً بسور الصين للإمرينائدي). ويبدو الفطاء الجليدي في وسطه على هيئة كتلة قبابية هائلة يزيد الإرتفاعها على عشرة آلاف قدم فوق سطح البحر. وتظهر فوق هذه الكتلة القبابية أعلى قمم الجزيرة وهي قمة ماون فوريل في الجنوب الشرقي، ويزيد ارتفاعها على أعلى قدم الجزيرة هذه الجزيرة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة المنا



70 meters thinning in 5 years

وتنحدر من كتلة الجليد الوسطى القبابية، بعض أنهار جليدية أهمها نهر همبولت الجليدي، الذي ينحدر صوب الشمال الغربي وينتهي إلى البحر على هيئة مرتضع يصل إنساعه إلى 40 ميلاً. ويبلغ إرتفاعه زهاء الثلاثمائية قدم، وكثيراً ما تنفصل من هذا الحائط الجليدي بعض كتل كبيرة تطفو فوق سطح المحيط الأطلسي وتتجه صوب الجنوب على هيئة جبال جليدية.

وتوجد غطاءات جليدية محدودة المساحة تعرف أحياناً بالهضاب الجليدية، أو الجزر الجليدية، ومن أهمها تلك الغطاءات التي تكسو سطح جزيرة سفالباد أو، وجزيرة نوفايازيمليا، وجزيرة أيسلند. ويغطي الجليد حوالي 8/1 مساحة الجزيرة الأخيرة، ويظهر على شكل غطاءات منفصلة مبعثرة يعرف كل واحد منها باليوكول ويبلغ عددها 37. وأكبر هذه الفطاءات الصغيرة غطاء فاتنا الذي تبلغ مساحته 3300 ميل مربع. وتوجد كذلك في بالاد النرويج غطاءات جليدية أقل مساحة بكثير من الغطاءات الأبسلندية ويعرفها النرويجيون محلياً بالفييلدز وهي تمثل في الواقع مرحلة إنتقالية بين الغطاءات الصغيرة الأيسلندية وبين الأنهار المجليدة التي تنحدر على هيئة السنة من أحواض الثلج وحقوله.

ثانياً: الأودية الجليدية:



وتمثل هذه الأودية أهم الظاهرات الجيومورفية التي تتميز بها صورة عامة السلاسل الجبلية الشاهقة التي توجد في مختلف جهات سطح الأرض، وهي — كما ذكرنا من قبل — عبدارة عن السنة من الجليد تنتشر على جوانب الجبدال ومنحدراتها من أحواض تجمع الجليد التي تعلو خط الثلج الدائم حيث تساعد البرودة على تماسك الثلج وتحوله إلى جليد صلب، وتتوقف أحجام هذه الأدوية الجليدية وأطوائها على مساحة أحواض تجمع الجليد، وعلى كمية التساقط من الثلج، وعلى درجات الحرارة في المناطق التي تخترقها هذه الأودية. وتظهر نهايات هذه الأودية الجليدية على شكل أودية مقعرة تمتد في المناطق التي يتعادل فيها مقدار ما الأودية على شكل أودية مقعرة تمتد في المناطق التي يتعادل فيها مقدار ما

ينوب من الجليد (نتيجة إحتكاكها بصخور القشرة وما يتبع هذا من ارتفاع درجة الحرارة وتمرهض للنويان) مع مقدار ما يجلب إلى النهايات المقعرة من جليد من أحواض التجمع. فإذا ما ارتفعت درجة الحرارة أو قلت كمية الثلج المتشاقط على الجبزء الأعلى من البوادي فلابد أن يتزايد إزاء هذا مقدار الجليد الذي يتمرض للنهر الجليدي في هذه الحالة للإنكماش، ويقال في هذه الحالة أن النهير الجليدي آخذ في التعهش وقد الكماش معظم الأنهار الجليدية الألبية الأنكماش ملحوطاً بهذه الطريقة إبان القرن الماضي.

ويمكننا من دراسة نهرالتش الجليدي — الذي ينحدر على جبال الأنب في القيم ان نعرق الشئ الكثير عن خصائص الأنهار الجليدية وأوديتها . إذ يبلغ طول هنا النهر الجليدي عشرة أميال، ويحد أطول الأنهار الجليدية الأوروبية، وفي هنا النهر الجليدية الأنهار الجليدية الأوروبية، وفي هنا دليل على أن الأنها رائجليدية في معظم الأحوال أنهار قصيرة ليست ذات شأن كبير. منها بداية هنا الوادي في مجموعة من الأحواض الثلجية، يحاط كل حوض منها بحماجز من القمم المرتفعة . وأهم هنه الأحواض حوضا يونجفرا ومنش ويتجمع جليد كل هنه الأحواض في حقل ثلجي واسع هو حقل الكونكورديكا بلاتز الذي يعلو فوق سطح البحر بحوالي 9200 قدم، وينحدر من هنا الحقل الواسع لسان من الجليد يتجه صوب الجنوب، يتمثل في نهر ألتش الجليدي الذي تحده من كلاا جانبيه حوائط صخرية مرتفعة . ومن أهم الظاهرات الجيومورفية التي يتميز بهاوادي النهر الجليدي ما يلي:

1. الهوة الجليدية:

وتوجد هذه الهوة الجليدية على هيئة ثفرة واسعة تفصل لسان الجليد الزاحف على شكل نهر جليدي، عن الحوائط المرتفعة التي تحيط بحوض تجمع الجليد. وتظهر هذه الهوة في المتاد في الجزء الأعلى من وادي النهر الجليدي، وكثيراً ما يغطي هذه الهوة العميقة معبر رقيق من الجليد المتجمد بمثل احد الصحاب التي تواجه هواة الترحلق على الجليد، أو تسلق الجبال في هذه المناطق.

2. الشقوق الجليدى:

وتتكون هذه الشقوق إذا ما إشتد إنحدار النهر الجليدي، أو تغايرت سرعة أجزاء كتلة الجليد الزاحف، ولابد أن يؤدي هنان العاملان معا إلى حدوث نوع من الشد والتمزق في سطح الجليد فتتكون شقوق طولية وعرضية. وتتكون الشقوق العرضية إذا ما إزداد إنحدار أرض الوادي الجليدي، وتمتد هذه الشقوق عبر النهر الجليدي. أما الشقوق الطولية التي تمتد موازية الإتجاه زحف الجليد "وتدققه" فتحدث في حالة تغاير سرعة زحف الجليد المتحرك. وكثيرا ما تتقاطع هذه الشقوق في جميع الإتجاهات إذا ما إشتد إنحدار أرض الوادي الجليدي بصورة فجائية، ويتكون حينئذ ما يعرف بالمسقط الجليدي، الذي تظهر عنده مجموعة من الشقوق الغائرة العميقة ويعض كتل مدبية من الجليد. ويتميز وادي نهر التش الجليدي بأنه نهر منتظم في إنحداره إلى درجة كبيرة، ولذا تختفي منه ظاهرة الساقط الجليدية. ولكننا نرى في نفس الوقت بعض الأنهار الجليدية التي تنحس من قمة من بلان بسويسرا كنهر دية بوسون الجليدي - تنحدر إنحدارا فجائياً من منسوب عشرة آلاف قدم إلى حوالي ثلاثة آلاف قدم، وذلك في مسافة لا تزيد على الميلين من مسيرها. ولذا يتميزنه ردية بوسون الجليدي بكثرة مساقطه الجليدية ويظاهرة الهبار الجليدي ومن أمثلتها ذلك الهبار الهائل الذي حدث في صيف سنة .1949

يتميز سطح نهر النش الجليدي في فصلي الشتاء والربيع بشدة تراكم اللثج فوقه بدرجة كبيرة بحيث تختفي معالم الشقوق والهوات الجليدية، ويصبح من الخطورة بمكان تسلق هذا الوادي في هذين الفصلين، أما في فصل الصيف فيتميز سطح هذا النهر بوعورته. ويوضح معالم الشقوق والهوات وما شباههها، كما تظهر فوق سطحه بعض البرك الصغيرة التي تشبه البحيرات في أشكالها (وذلك اثناء النهار بصفة خاصة) كما تجري المايه الناتجة عن ذوبان الجليد على شكل جداول قصيرة تتحدر مياهها نحو الشقوق التي يكثر وجودها فوق سطح

الغطاء الجليدي، وقد تنحت في بعض الأحيان حضراً صغيرة تشبه البالوعات فوق سطح كتلة الجليد، وتعرف مثل هذه الحضر بالحضر الجليدية.



والنهر الجليدي كما ذكرنا من قبل عامل هام من العوامل الجيومورفية التي تؤدي إلى النحت والنقل والإرساب. وسنبين في الصفحات القادمة الدور الرئيسي الذي يلعبه هذا العامل في تشكيل سطح الأرض. وكل ما يمكننا قوله في الرئيسي الذي يلعبه هذا العامل في تشكيل سطح الأرض. وكل ما يمكننا قوله في هذا المجال، إنه إذا كانت جوانب الوادي الذي يشغله النهر الجليدي، صخرية مرتفعة، ففي هذه الحالمة تنهار منها كتل صخرية كثيرة تستقر على جانبي الوادي بحيث تبدو على شكل حائطي، وقد تسقط بعض المواد الصخرية على سطح كتلة الجليد، فتسقط في الشقوق التي تنتشر فوقه وبذا تتحرك مع زحفه وإنتقاله. ومنها ما يحتك بقاع الوادي فيسحق الصخور وينحتها. وتتكون من المواد المفتتة رواسب هاللة يحملها الجليد ويرسبها على شكل كومة هلالية الشكل عند نهايته، هي التي تعرف بالركام النهائي أما المفتتات الصخرية التي تتراكم على جانبي الوادي الجليدي فتعرف بالركامات الجانبية.

وإذا إتصل النهس الجليدي برافد من الروافد، فلابند أن يتحد ويلتحم الركامان الجانبيان لكلا النهرين الجليديين، ويتكون ركام واحد هو الذي يعرف بالركام الجليدي الأوسط.

ثالثاً: أنهار الحضيض الجليدية:

كثيراً ما تنحسر الأنهار الجليدية على جوانب المرتفعات حتى تبلغ حضيضها، وتمتد عند مخارج هذه الأنهار من المنطقة المرتفعة على شكل السنة. وقد

يحدث في بعض الأحيان أن تتلاقى وتسلمج هذه الألسنة عسلما تبلغ الأرض المنخفضة التي تمتد عند أقدام المرتفعات، وتتكون كتلة جليدية واسعة يحدها "واد" واحد، وتظهر مثل هذه الكتل المندمجة في انتاركتيكا وشبه جزيرة الاسكا، ففي المنطقة الأولى يوجد الفي الجزء الجنوبي من فيكتوريا لاند، أما في شبه جزيرة الاسكا فيوجد أكبر نهر جليدي ينتمي إلى هذا النوع وهو، الذي يمتد فوق مساحة كبيرة من الأرض تزيد على 1500 ميل مربع على طول إمتداد سلسلة جبال سانت إلياس التي تطل على المحيط الهائلة التي توجد به على الألف قدم، ويزيد سمك كتلة العالم المائلة التي توجد به على الألف قدم.

ويمكنا لقول بصفة عامة بأن ظاهرة الأنهار الجليدية المندمجة التي توجد عند أقدام المرتضعات، ظاهرة قليلة الإنتشار على سطح الأرض في وقتنا الحالي، ولعلها كانت ظاهرة شائعة إبان العصر الجليدي البلايستوسيني، فمن المحتمل أن بعض هذه الأنهار الجليدية كان يمتد على طول المنحدرات الشمالية لجبال الألب فوق هضبة بافاريا فيما بين جبال الألب ونهر الدانوب، كما أن الجزء الشمالي من سهل لمبارديا الذي يمتد على طول المنحدرات الجنوبية لجبال الألب من المحتمل أنه كانت تحتله هو الأخر أنها رجليدية مندمجة.

النحت بفعل الجليد:

إختلفت آراء العماء وتضاريت في القرن التاسع عشر فيما يتصل، بقدرة المجليد المتحرك على النحت، تبلور هذا الإختلاف حول نقطة واحدة، وهي فيما إذا كانت تلك الصور التضاريسية التي توجد في المناطق التي شاهدت عصراً جليدياً فيما مضى، ناجمة عن عمليات النحت بفعل الجليد أو المياه الجارية، ويبني الذين يعتقدون بأن المياه الجارية هي التي كونت تلك الصور التضاريسية، وجهة نظرهم على أساس أن الجليد إذا غطى قشرة الأرض في منقطة من المناطق، فهو غالباً ما يكون بمثابة درع لها يقبها من أن تؤثر فيها عوامل النحت.

ومن الحقائق المتفق عليها الآن، أن للجليد قدرة هائلة على النحت، هذا مع ملاحظة أن المياه الجارية كثيراً ما تلعب دوراً هاماً في النحت عند حواف الكتل الجليدية وهوامشها تماماً مثلما حدث إبان الفترات ما بين الجليدية. كما أن التجوية الميكانيكية تساهم هي الأخرى في تفكيك الصخر وتفتيته في المناطق التي تبرز فيها فوق حقول الثلج قمم أو حافات مرتفعة، وذلك بواسطة الصقيم.

ويقوم النهر الجليدي بعمله في النحت بالطرق الاتية:

- طريقة الألتقاط، إذ إن الجليد عندما يزحف في واديه يلتقط كل ما يصادفه في قاء الوادي من الجلاميد وحجارة ويدهمها معه.
- قوة ضغط الجليد وثقله على الصخور؛ إذ يساعد ثقله العظيم وما يحمله من مواد صخرية التقطها أثناء زحفه، على نحت الصخور وصقلها وتجويفها وخدشها.. إلخ.
- 3. يعمل ثقل الجليد وضغطه على صخور القشرة بالإضافة إلى إحتكاك المواد التي يحملها بعضها ببعض، على طحن الصخور بحيث يؤدي هذا إلى تكوين رواسب متناهية في النعومة هي التي تعرف بدقيق الصخر، كما يؤدي هذا إلى تكوين مفتتات صخرية مختلفة الأشكال والأحجام، تختلف تباماً عن ذلك الزلط المصقول المنتدير الذي تحمله مياه الأنهار.

وتمتبر الأنهار الجليدية من العوامل الرئيسية التي تعمل على نحت سطح الأرض في المناطق الجبلية المرتفعة التي يتكون فيها الجليد، ومن الأمور الثابتة التي يجمع العلماء على صحتها، أن معظم الأنهار الجليدية لا تجري في أودية حفرتها لنفسها إنما تجري في أودية قديمة حفرتها المياه الجارية، وتداب هذه الأنهار في الأطوار الأولى من حياتها على تعميق أوديتها سواء بوساطة ضفط جليدها على قاع الوادي، أو بما تحمله من حطام ومواد صخرية تساعدها على النحت الرأسي مما يؤدي في النهاية إلى شدة عمق هذه الأودية.

ولا جدال في أن مقدرة الأنهار الجليدية على النحت الرأسي تفوق كثيراً مقدرتها على النحت الرأسي تفوق كثيراً مقدرتها على النحت البجانبي، ولذا تتميز أودية هذه الأنهار بعمقها الكبير ويقلة إتساعها. ويتميز النهر الجليدي بأنه لا يتبع في مسيره إنحناءات الوادي (الندي حفرته المياه في أول الأمر) بل يعمل بواسطة قوة ضغطه على إزائة أي سفوح معزولة، ولهذا تبدو أودية الأنهار الجليدية وقد خلت من الإنثناءات والمتحنيات وتكاد تتميز بإستقامتها بصورة عامة. كما تمتاز جوانب هذه الأودية، بأنها راسية أو شديدة بإستقامتها بصورة عامة. كما تمتاز جوانب هذه الأودية، بأنها راسية أو شديدة الإنحدار وهو بهذا يختلف إختلافاً جوهرياً عن الوادي النهري الذي يبدو مقطعه المرضى المنتظم

وقد غيرت الأنهار الجليدية - التي توجد في المناطق الجبلية المرتفعة الشئ الكثير من خصائص أودية الأنهار القديمة، لدرجة جعلتها تختلف تماماً عن
الصورة التي تكونت بها هذه الأودية في مبدأ الأمر. ولهذا يمكن القول بأن عملية
النحت بفعل الجليد، عملية تسهم إسهاماً كبيراً في تشكيل قشرة الأرض، وتعد
مسئولة عن تكون ظاهرات جيومورفية لمل أهمها ما يئي:

1. دارة الجليد: وهي أهم الظاهرات الجيومورفية، التي تتميز بها المناطق الجبلية المرتفعة التي لتميز بها المناطق الجبلية المرتفعة التي لله من إرتفاعها ما يجعلها تتأثر بعمليات النحت الجليدي، ودرات الجليد هي تلحك الأحواض التي تشبه إلى حد كبير حلبات الملاعب ومدرجاتها إذ إنها تكاد تحاط بحوائط أو جوانب راسية (على أنه لا يشترط أن تحيط مثل هذه المجوائب الرأسية بهذه الأحواض من كل جهاتها) وتوجد مثل هذه الحلبات في الأجزاء العليا من الأودية الجليدية، وقد تتألف منها رؤوس هذه الأودية في معظم الأحوال. وليس أدل على أن الحلبات من أهم الظاهرات الجيومورفية الناجمة عن عمليات النحت بفعل الجليد، من أن هذه الظاهرة تكاد تخلو منها منطقة جبلية مرتفعة تتأثر بالجليد إذ تعرف الحلبات بالأثانية بال، وياللغة الولشية (لفة سكان ويلز) بال، ويق إسكتلنده بال، ويق الكيدل.

وتتميز "الحلبات" التي تتخلف عن ذوبان الجليد بأنها تألف من ثلاثلة اجزاء: المنطقة الحوضية ونطق المرتفعات التي يحيط بها، وعتبة أو أو مدخل. أما المنطقة الحوضية فتبدو على شكل فجوة مقعرة الشكل تمتد على طول سفح جبلي، وتحيط بها من ثلاثة جوانب حوائط مرتفعة يتراوح إرتفاعها بين 2000، 3000 قدم، ومن أهم خصائص هذه الحوائط المرتفعة أنها شديدة الإنحدان وتنتهي أرض الحلبة في معظم الأحوال على شكل "عتبة" مرتفعة نوعاً ما ولكنها أقل إرتفاعاً من الحوائط المرتفعة نوعاً ما ولكنها أقل إرتفاعاً من الحوائط التي تحيط بها، ولهذا كثيراً ما تحتل قيعان الحبلات بعض البحيرات الصغيرة التي تتسمى ببحيرات الحبلات ولا يمنع إنحدار المياه منها طول السفح المجبلي الذي تكونت فيه هجوة الحلبة، إلا وجود "العتبة" المرتفعة عند نهايتها.

وقد تقدم عدد كبير من الجيومورفولوجيين بنظريات عديدة لتفسير الطريقة التي تكونت بها الحبلات، ولعل أكثر هذه النظريات عديدة لتفسير نشأة هذه الأحواض بأنها كانت في مبدأ الأمر قبل أن يمالها الجليد عبارة عن نشأة هذه الأحواض بأنها كانت في مبدأ الأمر قبل أن يمالها الجليد عبارة عن فجوات صغيرة حفرتها المسيلاتا المائية المتحدرة على سفوح المرتفعات، ثم وسعت هذه الفجوات توسيعاً مطرداً بعد ذلك. وعندما يتراكم الثلج في إحدى هذه الفجوات، فلابد أن يؤدي هذا إلى تفكيك صخور هوامشها، وذلك لتعاقب ظاهرة التجمد فلابد أن يؤدي هذا إلى تفكيك صخور هوامشها، وذلك التعاقب ظاهرة التجمد الناجمة عن ذويانه على إذالة المفتدات الصخرية التي تتساقط عند الهوامش وبذا التبح مساحة الفجوة وتتحول إلى حوض واسع يزداد إتساعاً بفعل عملية التجوية الميكانيكية ويفعل المياه المناقبة عن ذويان الجليد، هذا بالإضافة إلى إشتداد تراكم الثلغ في وسط المنطقة الحوضية — وذلك لأن إنحدار جميع جوانبها صوب الوسط — يؤدي إلى إشتداد عملية النحت الجليد، في الوسط وضعفها عند المخرد فتتكون المعتبة.

2. القمم والحافات المسئنة: إذا إستمرت الحبلات المتجاورة تزداد إتساعاً وعمقاً، فلابد أن يؤدي هذا إلى تكوين قمم جبلية حادة مدبية. فإذا اتسعت حلبتان تقعان على كلا جانبي سلسلة جبلية، تكونت في هذه الحالة حافة فقرية حادة

تفصل الدارتين عن بعضهما البعض. ويأطراد عملية توسيع هاتين الدارتين، لا تبقى بينهما إلا بعض القمم الحادة المزقة التي لا تلبث هي الأخرى أن تنهدم، ثم ينشأ غيرها نتيجة تعمق الحلبات وتوسعها وتقابلها مع بعضها البعض على طول جوانب الكتل الجبلية. ولذا تتميز القمم الجبلية التي توجد ف يمناطق تتأثر بعمليات النحت الجليدي، بانا في معظم الأحوال عبارة عن قمم حادة مسننة تختلف تماماً عن المرتفعات المستديرة المصقولة التي توجد في الأقاليم الرطعة.

- 3. الأحواض الجليدية: ولا يقصد بهذه الأحواض حقول الثلج، بل هي عبارة عن الأحواض الطولية التي تظهر في معظم الحالات في الأجزاء العليا من الأودية الجليدية، وتبدأ الأحواض الجليدية عند اعتاب الحلبات، التي تنحدر إنحداراً فجائباً شديداً صوب قيعانها.
- 4. الأودية العلقة: وهي عبارة عن روافد نهر جليدي كبير، تحتل أودية جانبية، ولم يتمكن الجليد الذي يملؤها من تعميق هذه الأودية إلى مستوى قاع الوادي المئيسي، فتبقى معلقة، أو مرتفعة عن أرض الوادي الرئيسي وكثيراً ما تعتبر هذه الأودية دليلاً حاسماً على أن المنطقة التي توجد بها قد تأثرت بفعل الجليد، ولكننا نرى أن ظاهرة الأودية العلقة قد تتسم بها الأنهار يعض الأحوال، وخصوصاً إذا كان جريان الماء في روافده متقطعاً وغير منتظم أو إذا كانت كمية المياه التي تحملها هذه الروافد كمية قليلة مما يؤدي إلى عدم إستطاعتها أن تعمق أوديتها إلى مستوى وادى النهر الرئيسي.
- أ. الفيوردات: يكاد يتفق عدد كبير من المتخصصين في الدراسات الجليدية، على ان الفيرودات ما هي إلا اودية جليدية إستطاع الجليد أن يعمقها كثيراً إلى ما دون سطح البحر. ولكننا نرى نقرا آخر من العلماء يرجحون أن هذه الأودية الجليدية قد تكونت في بادئ الأمر فوق سطح البحر شم تعرضت بعد ذلك لطغيان مياهه. ولكن المهم هو أن الرأي القديم القائل بأن الفيوردات قد تكونت بغمل عوامل تكتونية لم يعد يأخذ به أحد من العلماء، وآل إليه الأمر إلى الإختفاء والزوال نماماً. ولكننا قد نجد الفيوردات وقد تحكمت في إنجاهاتها

خطوط إنكسارية، ولكن هذا لا يعني إطلاقاً أن مثل هذه الفيوردات قد نشأت كاغواراً ثم غمرتها مياه البحر؛ بل كل ما قي الأمر أن خطوط الإنكسارات قد تحكمت بعض التحكم في ارتجاهاتها. وعلى هذا يمكن القول بأن الفيوردات إنما تكونت في الواقع بفعل عمليات النحت الجليدي وحدها.

الصخور المعززة:



وهي عبارة عن صخور ناتلة في قيمان الأودية، تمتاز بشكلها المحدب، ويرجع السبب في بقالها ناتلة في قاع النهر الجليدي، إلى أن الجليد اثناء نحته لقامه نحتاً راسياً لم يستطع إزالتها، بل إندهع فوقها وإحتك بها. ولذا تتميز جوانب هذه الكتل التي تواجه الجليد الزاحف بسطحها المستدير، ويتحززها، أما جوانبها التي تواجه مصب النهر الجليدي أو نهايته، فتتميز بتجعدها وعدم إنصقائها — وخصوصاً إذا كانت هذه الجوانب كثيرة الشقوق والمفاصل — ويعزى هذا إلى أثر عملية الإلتقاط الي يقوم بها الجليد على هذا الجانب. ولذا تتميز جوانبها التي تواجه الجليد الزاحف أو التي تواجه الجليد على منا الوادي الجليدي بمعنى آخر — بأنها أقل إنحداراً من جوانبها التي تواجه مصب النهر الجليدي أو نهايته.

الإرساب يفعل الجليد:

تتميز الرواسب الجليدية على إختلاف أنواعها بعدم تجانسها وياختفاء ظاهرة الطبقية منها، وهي بهنا تختلف إختلافاً جوهرياً عن بقية أنواع الرسوبيا الأخرى سواء كانت هذه التكوينات الرسوبية، نهرية أو بحيرية...إلخ. ولعل أهم إنواع الإرسابات الجليدية هي تلك الأكوام الهائلة من الجلاميد والحصى والطين المتي تصرف بالركامات الجليدية. ويمكننا أن نضرق بين عدة أنواع من هذه الركامات.

أولاً: الركام النهائي:



وهو الذي يتكون عند نهاية النهر الجليدي بعد أن يتعرض للذويان، مما يدل على أن عملية الإرساب قد حدثت عند نهاية النهر الجليدي ومنذ بضع سنوات عانت تعرف الرواسب التي تتراكم عند نهايات الأنهار الجليدية بالركامات التراجعية على اساس انها ترتبط بظاهرة تراجع النهر الجليدي وتقهقره عندما يتعرض جليده للنويان، وعلى أساس أنه إذا وجدت خطوط من هذه الركامت عند نهاية النهر، ففي وجودها ما يداننا على المراحل التي مربها النهر الجليدي عند تقهقره. ولكننا يمكن أن نجزم الأن بأن كل هذه الركامات ليست ركامات تراجعية، فقد يدل بعضها على مراحل تقهقر الجليدي كم يكن مطرداً بل يتميز

بتذبذه، وببهض فترات كان يتقدم فيها الجليد أحياناً. ولكننا مع هذا لا يمكننا التفرقة بين الركامات التراجعية والركامات التي تتكون بعد تقدم النهر الجليدي وتقهقره خلا عملية إنكماشه. وعلى هذا يحسن دائماً ان نطلق على الرواسب التي تتراكم عند نهايات الأنهار التراجعية، إصطلاح الركامات النرهاشية، وهو إصطلاح ادركامات النرهاشية، وهو إصطلاح الدائير من إصطلاح الركامات التراجعية. ومما يجدر ذكره، أن الركامات النهائية لا يشترط أن تتكون عند نهايات كل الأنهار الجليدية المتقهقرة، بل يتوقف ترسبها على عدة عوامل نذكر منها: المدراليت تمكنها جبهة الجليد الزاحف في وضع واحد لا تحيد عنه، وحمولة الأنهار الجليدية من الرواسب، وعلى طاقة الأنهاد الجليدية على نحت المواد الصخرية بنفس السرعة التي تتراكم بها هذه المواد.

ثانياً: الركامات الجانبية:



وتتكون على كلا جانبي النهر الجليدي. وتتألف مواد هذه الرواسب من المفتتات الصخرية التي تسقط من حوالط الوادي وجوانبه، بواسطة عمليات التجوية (فعل الصقيع، أو تتابع التجمد والندويان) وعمليات الإنهيار والتهدل الأرضي كالهيارات الجليدية، وانزلاق الجليد... [لخ. ولا تظهر الركامات الجانبية على هيئة خطوط متصلة تمتد على طول كلا جانبي النهر، إذ قد تظهر في جانب واحد دون الآخر، ويرجع هذا إلى أن الأنهار التي إحتلت الأودية الجليدية بعد إنتهاء المصر الجليدي، كثيراً ما تعمل على تقطيع هذه الركامات أو إزائتها بواسطة

عمليات النحت الجانبي، وقد تحصر بعض البحيرات الصغيرة بين الركام الجانبي ويين حائط الوادي.

ثالثاً: الركام الأوسط:



وهو الذي يتكون إذا ما إتحد ركامان جانبيان ف يمجرى واحد، أو عندما تتصل عدة أنهار جليدية وتنحدر كلها في مجرى واحد — كما يحدث في حالة الأنهار الجليدية التي توجد عند حضيض المرتفعات — إذ تظهر الركامات الوسطى في هذه الحالة على شكل عدة خطوط متوازية، ولكن يمكن القول بأن الركامات الوسطى تمثل في واقع الأمر إحدى الظاهرات الجيومورفية التي تميز الأنهار الجليدة، ولكنها تظل على سطح الأرض فترة محدودة بعد أن يدوب جليد هذه الأنهار إذ تشغل أوديتها مجار مائية.

رابعاً: الركام الأرضى:

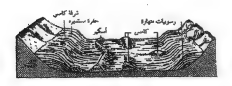


ويتالف منتك الرواسب الهائلة التي يتركها النهر الجليدي في قاعه بعد ان يدوب جليده، على اننا نرى في الحقيقة أن الركامات الأرضية تتكون بصفة خاصة في المناطق السي تغطسي سطح الأرض فيها غطاءات جليديدة صغيرة (كفطاءات اليوكول في إيسلنده أو الفييلد النرويجي) أما في حالدة الأنهار الجليدية، فالمعروف أن لهذه الأنهار طاقة كبيرة على التقاط المواد الصخرية التي تتكون في تعانها ونحتها. وفهذا تتميز الركامات الجليدية الأرضية التي تتكون في الأودية الجبيدية، بأنها تألف من رواسب رقيقة قليلة السمك إذا ما قورنت بتلك

الرواسب الجليدية النهرية:

تساهم المياه التي تجري على شكل أنهار خلال الجليد أو تحت سطحه أو عند قاعه، مساهمة كبيرة في نحت المواد الصخرية وحملها وإرسابها. وتتميز الرواسب النهرية بتشابهها مع الرواسب الجليدية ولكنها تختلف عنها به أنها قد اعيد ترتيبها وتوزيعها فترسبت بشيء من التناسق، ويتوقف هذا التصنيف على طول المسافة التي حملتها فيها الأنهار قبل أن ترسبها، وتعرف مثل هذه مثل الرواسب بالرواسب الجليدية النهرية، ومنامثلتها رواسب الإسكرز، والكام...إلغ.

رواسب الإسكرز:



وهي عبارة عن رواسب من الطفل والرمل والحصى تبدو على شكل حافات فقرية، وتتميز المواد التي تألف منها بأنها موزعة توزيعاً منتظماً، وبأنها قد تظهر على شكل طبقات، كما انها، حبيبات الرمال والحصى ذات شكل مستدير أو بيضاوي مما يدل على أنها رواسب جليدية أعادت الأنهار التي كانت تجري تحت الجليد عملية توزيعها وترتيبها. ويكثر وجود مثل هذه الحافات الفقرية من الرواسب بالقرب من جوانب الوادي الجليدي، بحيث تظهر قريبة انشبه من الركامات الجانبية. على أن التفرقة بينها ويين الركامات الجليدية التي تتميز بعدم تجانس المواد التي تتألف منها ويإخفاء ظاهرة الطباقية منها أمر لا يصعب القيام به.

رواسب الكام:

وهي عبارة عن تلال صغيرة منخفضة تتألف من مواد أرسبتها المياه الجارية ولكنها لم تصنف أو يعد توزيعها بالدرجة التي تمت بها إعادة توزيع رواسب الإسكرز، وقد أرسبت هذه المواد أول ما أرسبت فوق سطح الجليد في بعض الحضر الوعائية المستديرة التي تظهر فوق سطح الجليد أوفي المشقوق أوفي المناطق المنخفضة التي تقصل جليد النهر الجليدي الزاحف عن حوائط وادية كما أنها قد تتكون على صورة رواسب مروحية أو مخروطية على طول جبهة النهر الجليدي عند نهايته وقد ترسبت هذه الرواسب في هذه المواضع المتلفة، إما أنهار تتخلل الجليد أو أنهار تجري في قاع النهر الجليدي تحت جليده المتراكم.

رواسب الجلاميد الصلصالية:

وهي عبارة عن تلك الرواسب التي تتألف من صلصال ناعم يختلط بجلاميد صخرية توجد بصفة خاصة عند أطراف الفطاءات الجليدية، وهي التي يتعرض الجليد عندها للنويان أكثر من غيرها من المواضع، مما يؤدي إلى إرساب المواد التي يحملها على شكل سلسلة من التلال.

وكثيراً ما يتساوى سمك هذه الرواسب مما يؤدي إلى تسوية سطح الأرض لأن الرواسب الجليدية التي تتراكم في المناطق المنخفضة اكثر سمكاً بكثير من الرواسب التي تتراكم في المناطق المرتفعة، أما إذا كان سطح الأرض يتميز أصلاً بإستوائه فلابد أن يؤدي تراكم الرواسب الجليدية فوقه إلىظهوره بصورة وعرة، وخصوصاً إذا كانت هذه الرواسب من الركامات الأرضية التي لا تتوزع في قاع النهر الجليدي بسمك واحد.

الكتلة الضالة،

وهي عبارة عن كتل صخرية ضخمة نقلها الجليد لمسافات طويلة ثم الرسبها في مناطق متفرقة بعيدة تماماً عن مصادرها الأصلية. وتتميز هذه الكتل بكثرة تخدش سطوحها مما يدل على أن الجليد قد أشر فيها، حكما أن في أشكالها المستديرة ما يدل على أنها دفعت بفعل المياه التي عملت على إستدارتها، فهي إذن رواسب جليدية نهرية، وقد تبدو هذه الكتل المعلقة فوق نتوءات بارزة من الأرض، أو فوق بعض القمم الجبلية المدببة وتعرف في هذه الحالة بالكتل المعلقة، ولكنها تظهير في معظم الحوال في المناطق السهلية أو في قيمان الأودية البت كان يعلوها الجليد في وقت من الأوقات. وقد كان "لوي أجاسيز" أول من أطلق على تلك الكتل الصخورة — إسم الصخور الضالة وذلك لأن مصادرها ومواطنها غير معروفة، ويق وجود هذه الكتل الضائة أو المعلقة، دليل ثمين يرشد العلماء ويهديهم إلى تتبع

الكثبان الجليدية:

وهي عبارة عن تكوينات الجلاميد الصلصائية اليت تم ترسيبها على صورة
تلال أو كثبان مستديرة الشكل، تتفاوت كثيراً في أحجامها، فقد تتراوح أطوائها ما
بين بضعة أمتار وأكثر من 1500 منتر، ويكثر وجود هذه المثلال في الجرز
البريطانية، في إيرلنده الشمائية، وفي السهول الوسطى الإسكتلندية، حيث تظهر ف
يالمناطق الساحلية وتظهر بصفة خاصة بين خطوط الركامات النهائية المتوازية.
ويبدو اللاندشافت الطبيعي في المناطق التي تظهر فيها على سطح الأرض مثل هذه

النالال المستديرة على شكل احواض طولية (الأراضي الوطيئة التي تنحصر بين الركامات النهائية) تنتشر عليها تلك التلال البيضاوية أو الستديرة.

السواحل:



السواحل هي مناطق الإحتكاك بين الماء واليابس، وقبل أن لدخل هي تفاصيل دراسة نشاط الأمواج والتيارات البحرية وحركة المد والجزر كعوامل النحت والإرساب، يحسن أن نحدد المعاني التي تدل عليها الألفاظ العديدة التي تستخدم عند الكلام عن السواحل، فكلمة ساحل، بمعناها العام تدل على المناطق التي تتلاقى عندها مياه البحار والمحيطات بكتل القارات. وقد تظهر السواحل على المناطق علية نطاقات ضيقة نمتد على طول البحر، كما أنها كثيراً ما تمتد إلى جانب مياه البحر مباشرة بحيث تنحصر بين أخفض منسوب لمياه المدوين قواعد الحوائط المرتفعة التي قد تطل على مياه البحر، أما في حالة السواحل السهلية فينحصر الساحل الحقيقي بين أخفض منسوب لمايه المد واعلى نقطة تأثر بمياه الأمواج والتيارات البحرية العاصفة إذا كان الساحل سهلياً منخفضاً. أما سيف البحر فيقصد به الخط الذي تلتقي عنده مياه البحر بالأرض اليابسة، وهو خط متغير إذ فيتقدم نحو اليابس في فترة المد ويتقهقر عنه في فترة الجزر. وينقسم الساحل إلى قسمين: ساحل أمامي ويمتد بين أعلى واخفض منسوب لمايه المد، وساحل خلفي ويقع على منسوب إلماء المد وخط الساحل على منسوب إلماء المد وخط الساحل وجرف منسوب الماء الخط على هيئة حائطة وجرف منسوب الماء الخط على هيئة حائطة وجرف

مرتفع أو إمتد على طول أعلى مناطق التي تتأثر بمياه الأمواج والتيارات البحرية. العاصفة.

وتختلسف السواحل عن بعضها البعض في شستى جهات سبطح الأرض إختلافيات جوهرية في طبيعتها وخصائصها، ويرجع هذا إلى حيد كبير إلى أن هنالك مجموعة من العوامل تساهم كلها متضافرة في تحديد الصورة النهائية التي تظهر عليها السواحل ويمكن أن نوجز هذه العوامل على النحو التالئ:

أولاً: مدى تأثر الساحل بفعل مياه الأمواج والتيارات البحرية وحركة المد وخصوصاً وأن هذه المياه تعتبر عاملاً هاماً من عوامل النحت والحمل والإرساب.

ثانياً: طبيعة التكوينات الصخرية الساحلية، ودرجة مقاومتها لعواصل النحت بمياه الأمواج والتيارات البحرية، ودوع الصخور التي تتكون منها المناطق السحدية. هدرجة صلابتها ودرجة ميلها 99 وماإذا كانت هذه الصخور صخوراً رسوبية في وضع أفقي، أو صخرواً ماثلة صوب البحر أو الداخل.

ثاثثاً: درجة إنحدار المنطقة الساحلية، ومدى إرتفاعها، هل يظهر الساحل على شكل حوالط وجروف مرتفعة وشديدة الإنحدار؟ أو يتميز بفنخفاضه وتدرجه في إنحداره صوب البحر؟

رابعاً: مدى تأثر المنطقة الساحلية بحركات الهبوط أو الإرتضاع التي كان يتعرض لها مستاوى سطح البحر.

خامساً: هنائك بعض عوامل خاصة: تتمشل فيما إذا كان الساحل مرجانياً تساعد ظروفه المناخية والنباتية ونظام تصريفه المائي على نمو حيوانات المرجان أو فيما إذا كان الساحل قد تأثر بالأنهار الجليدية أو عمليات النشاط البركاني.

سادساً: كثيراً ما يدخل الإنسان تعديلات وتغييرات عديدة في المناطق الساحلية، وذلك بتطهيره للمجاري الدنيا للأنهار، ويتجفيف المستنقعات الساحلية وإنشاء السدود والأرصفة والمواني... إلى غير ذلك من صور النشاط البشري.

ولابد بطبيعة الحال — إزاء هذه العوامل — من أن تختلف السواحل عن بمضها البعض إختلافات كبيرة.

وتــّـتم عمليـــات تشكيل سطح الأرض عِدّ النّـــاطق الســـاحلية بواســطة ثلاثـــة عوامل هي: الأمواج، والتيارات البحرية، وحركات المد.

الأمواج:



وهي دون شك أهم العوامل الثلاثة وأكثرها أشراً في المناطق الساحلية. والرياح هي العامل الأول في تكوين الأمواج وتحركها، فإذا هبت الرياح على سطح مائي وإحتك به، يؤدي هذا إلى تكوين موجات صغيرة على هذا السطح سرعان ما تدفعها الرياح عند مؤخرتها وتجذبها عند مقدمتها. كما تقوم الرياح بنوع من الإمتصاص عند قمة الموجة في نفس الوقت الذي تنضغط فيه عند قاعها، مما يؤدي إلى تحركها وإنتقالها. وهكذا يتوالى تكون الأمواج وتحركها. ويقصد بطول الموجة المسافة الأفقية التي تمتد بين قمتي موجتين متجاورتين أو بين قاعهما أما ارتضاع الموجة فهو عبارة عن المسافة الراسية التي تمتد بين قمتها وبين قاع الموجة التي تجاورها، وتتوقف أحجام الأمواج إلى حد كبير على سرعة الرياح، وعلى عمق مياه البحر أو المحيط لحركة هذه الأمواج وسرعتها، ويتوقف ارتفاع الموجة على ما يعرف بمدى الموح ويقصد به المسافة التي تمتد عليها الموجة فكلما إزدادت هذه المسافة ادى هذا إلى تولد موجات عالية قد يصل إرتفاعها إلى حوالي 16 متراً، وهذا يفسر لنا خلو البحيرات والبحار المغلقة من الأمواج الكبيرة المرتفعة. وقد ذكر "كيونن" أن الموجات العالية الكبيرة تحتاج إلى مسافة كبيرة من المياه المميقة لكي تتولد فيها، بحيث لا تقل هذه المسافة عن 1000 متر. ويتوقف إرتفاع الموجة كذلك على المدة التي يستغرقها هبوب الرياح، فقد دلت الدراسة التي قام بها بعض البحاث في معهد سكريبس للأوقيانوغرافها في لاهويا بكليفورنيا اثناء الحرب الأخيرة، على أنه إذ بلغت سرعة الرياح 105 كيلومتراً في الساعة، وإذ بلغت المسافة التي تهتد عليها الموجة 1500 كيلومتراً، فمن الممكن أن يصل ارتفاع الموجة في هذه الحالة إلى حوالي 20 متراً بشرط أن تهب الرياح لمدة 50 ساعة متتالية.

وإذا وصلت الأمواج إلى منطقة ساحلية ضحلة المياه، يشتد إنحدار قممها وتتكسر وتتحرث كتلة من المياه صوب الشاطئ بقوة كبيرة (تعرف هذه بالموج المجارف) مما يجعل لها قدرة كبيرة على النحت واكتساح، ثم تنحدر هذه الكتلة المائية مرة اخرى صوب البحر (وتعرف بال). وتقابل حركة تجمع المياه عند الساحل، حركة مضادة على شكل تيار سفلي (يعرف بإرتداد الموج) يتحرك في الطبقات السفلي من المياه بعيداً عن المساحل مما يحدث نوعاً من التوازن بين الحركتين.

وهناك نوع من الأمواج الهائلة يعرف بالتسونامي وهي الأمواج التي تسببها بعض النزلازل والبراكين تحدث في قاع البحر أو المحيط، ويزيد طول الموجة التسونامي هذه على مائة ميل، وتبلغ سرعتها أكثر من 400 ميل في الساعة ولا يزيد ارتفاع هذه الموجات في المناطق البعيدة عن السواحل على بضعة أقدام، ويزداد إرتفاعها تدريجيا كلما وقتريت من الساحل حتى يصل إلى أكثر من 20 متراً عند الساحل، وقد يتراوح ارتفاع بعض الأمواج التي يتعرض لها ساحل شيلي وساحل

اليابان الشرقي ما بين 30 و40 متراً. وتكاد ترتبط هذه الأمواج بمناطق معينة تسمح ظروفها الجيولوجية، وعدم استقرارها وثباتها، بحدوث حركات باطنية عديدة.

التيارات البحرية،

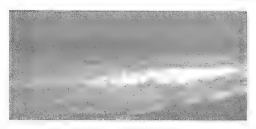


تختلف التيارات البحرية عن الأمواج في أنها عبارة عن كتلة متصلة من المناه تتحرك حركة مستمرة ولا تتميز بانقطاعها بأي حال من الأحوال. والرياح هي المسئولة أولاً وأخيراً عن تكون التيارات البحرية، ولهذا نجد نوعاً من العلاقة بين توزيع الرياح على سطح الكرة الأرضية. على أن هنالك عوامل أخرى تؤدي إلى تعديل وتغير إتجاهات التيارات البحرية، نذكر منها أشر دورة الأرض التي تعمل على إنحراف هذه التيارات إلى يمين إتجاهها في نصف الكرة الأرض التي تعمل على إنحراف هذه التيارات إلى يمين إتجاهها في نصف الكرة الشمالي، وإعتراض كتل اليابس لهذه التيارات البحرية مما يؤدي إلى أن تحيد عن إتجاهها وتتحول إلى تيارات ساحلية. والتيارات البحرية عمق واضح، إذ يتراوح مثلاً عمق تيار الخليج الدافئ بين 2000 – 3000 قدم، ويبلغ إتساعه، في نفس الوقت أكثر من 40 ميلاً في أضيق أجزائه، كما تبلغ سرعته حوالى خمسة أميال في

الساعة. ولابد بطبيعة الحال من أن تقل أعماق هذه التيارات ويتسع عرهضا وتقل سرعتها إذا ما خرجت إلى عرض الحيط الواسع.

ولعمل التيدارات الساحلية هي أكثر اندواع التيدارات تـ اثيراً في المناطق الساحلية، على أنه يمكن القول بصوره عامة بأن التيدارات البحرية على إختلاف انواعها، لا تقوم إلا بتصيب ضئيل محدود في تشكيل المناطق الساحلية، إذ لا يتعدى عملها نقل المواد الناعمة وأنواع الرواسب من منطقة ساحلية إلى بعفض العمليات الأخرى.

تيارات المده



وقد تكون لها في بعض الحالات سرعة تكفي المشائلة المسخوية والسبخية في المسخوية المسخوية المسخوية المسخوية المستخوبة ا

المالية من المد لها قدرة كبيرة على النحت، بل كثيراً ما تحدث ظاهرة الإرساب في المناطق الساحلية التي تناثر بها. وهذا ما حدث في منطقة خليج فاندي، مما يؤيد الرأي القائل بأن عملية النحت لا تقوم بها تيارات المد أو موجاته إلا نادراً، بل كثيراً ما تتفوق عملية الإرساب على عملية النحت في المناطق التي تتأثر بموجات المد.

النحت بفعل الأمواج:



- (i) درجة مقاومة صخور الساحل،
- (ب) وجود المفاصل والشقوق في الصخر،
- (ج) ثبات خط الساحل في موضعه لفترة طويلة.
 - (a) عمق مياه البحر بالقرب من الساحل،
- (a) إنجاه الأمواج، فإذا كان الإنجاه عمودياً على الساحل كان أثره في تفكيك
 الصخور اعظم مما إذا كان الإنجاه ماثلاً.
 - (و) كمية المواد الصخرية المفتتة التي تحملها الأمواج وأحجام هذه المواد.

وتبلغ عمليات النحت البحري أقصى حد لها إذا كانت الأمواج تحمل قدراص كبيراً من المواد الصخرية المفتتة. على أننا فلاحظ كذلك أن إصطدام الأمواج بالسواحل يؤدي إلى نحتها، وخصوصاً إذا كانت هذه السواحل تتألف من صخور كثيرة الشقوق والمفاصل. ويحدث إصطدام الأمواج بالسواحل ضغطاً كبيراً قدره "جونسون" على طول ساحل إسكتلنده بما يزيد على الستة آلاف رطل في القدم الرميع من الأرض. وعندما ترتطم مياه الأمواج بصخور السواحل، يؤدي هذا إلى النصفاط المهواء الذي يمل شقوق هذه الصخور ومفاصلها، إنضغاطاً هجائياً كما لو وتتراجع عن الساحل، يعود الهواء الذي تعرض للإنضغاط في هذه المفاصل والشقوق وتتراجع عن الساحل، يعود الهواء الذي تعرض للإنضغاط في هذه المفاصل والشقوق إلى التمدد بصورة فجائية بقوة كبيرة تكاد تبلغ درجة الإنفجار، مما يؤدي إلى تمزق الصحفر وتفتته. ويالإضافة إلى مياه الأمواج لعسخور السواحل بهذه الوسيلة المسخور وتفتته. ويالإضافة إلى مياه الأمواج لعسخور السواحل بهذه الوسيلة المعضور وتفتته. ويالإضافة إلى مياه الأمواج المنا النويان في الماء.

وترجع معظم عمليات النحت التي تقوم بها الأمواج في المناطق الساحلية، إلى ما تحمله هذه الأمواج من مفتتات من الزلط والرمال والحصى تدهعها معها نحو السواحل، إذ تعد هذه المواد بمثابة القذائف التي توجهها الأمواج صوب صخور السواحل فتحطمها وتفتتها. ولهذا تصبح عملية النحت بفعل الأمواج عملية ضعيفة نسبياً. إذا ما خلت مياه هذه الأمواج من معاول الهدم التي تحملها.

وعلى هذا يمكن القول بـأن عملية النحت بفصل الأمـواج تعـر ـــــ الواقـح بالخطوات الاتية:

أولاً: تفتيت الصخور الساحلية بواسطة قبوة إندفاع مياه الأمواج نحوها واصطدامها بها مما يؤدي إلى نحتها سواء بوسائل ميكانيكية أو كيماوية. فكأن الخطوة الأولى إذن، تتمثل في إنتزاع المواد المفتتة من تكوينات الساحل ويضاف إلى هذه المواد ما تحمله مياه الأنهار، وما يتساقط من الحوائط العائية من مواد صخرية مفتتة.

ثانياً: النحت بقوة ضغط الأمواج وما تحمله من مفتتات.

ثالثاً: زيادة تفتت المواد الصخرية التي تحملها الأمواج نتيجة إحتكاكها ببعضها البعض، ثم نقلها مرة أخرى صوب البحر بواسطة التيار السفلي الذي يتحرك في الطبقات السفلي من المياه بعيداً عن السواحل.

ولا تؤثر الأمواح، في السواحل إلا عند ارتضاع معين، ويتمثل الحد الأعلى لعمليات النحت بفعل الأمواح، في المسواحل إلا عند ارتضاع معين، ويتمثل الحد الأعلقة لعمليات النحت بفعل الأمواح، في المنطقة الساحلية إذ ما دفعتها نحوها رياح شديدة. وقد إختلفت آراء الجيومورفولوجيين بصدد العمق الذي تبلغه عملية النحت بفعل الأمواج، فهن قائل بأن هو العمق الذي تستقر عنده الرواسب البحرية الدقيقة ثابتة دون أن تحركها الأمواج، إلى قائل بأن هذا العمق يتفق مع ما يعرف بقاعدة الأمواج التي يتراوح عمقها دون مستوى سطح البحر على 600 قدم. ويرى "جونسون" أن فعل الأمواج كثيراً ما يمتد تحت سطح البحر إلى عمق يزيد على 600 قدم، حيث تستطيع الأمواج أن تثير الجزيئات الصخرية الناعمة المستقرة فوق قاع البحر، ولكنها تتمكن من النحت الإيجابي على المجاوز جيئ أمثال "شبرد" أن الحد الأدنى للنحت بفعل الأمواج لا يزيد عمقه على 40 قدماً دون مستوى سطح البحر، ويرى نفر آخر من الجيولوجيين امثال "شبرد" أن الحد الأدنى للنحت بفعل الأمواج لا يزيد عمقه على 40 قدماً دون مستوى سطح البحر بأي حال من الأحوال، وقد وصل "شبرد" إلى هذه النتجة من دراسته لحركة الرمال في الأمواج أثناء المواصف البحرية.

القطاع الجنوبي للساحل: يحسن بنا لكي نتصور المراحل التطورية التي يمر بها الساحل أن نفترض أن هذا الساحل كان يبدو في أول الأمر على شكل أرض معدرجة في إنحدارها تنتهي إلى البحر، وتبدأ في هذه الحالة عملية النحت بفعل امواج بحضر فجوة في تلك الأرض المتدرجة فيتكون حائط أو جرف مرتفع يعلو بوضوح عن مستوى سطح البحر وتتغير تبعاً لذلك صورة الإنحدار. أما المواد الصخرية التي تتخلف عن عملية نحت الفجوة، فتتراكم عند النهاية الهامشية لذلك الحائط بحيث تغمرها مياه البحر. وتمثل هذه المرحلة طور الشباب أو الطور

الأول في حياة السواحل، ويمكن القول عموماً بأن طاقة الأمواج على النحت في تلك الرحلة تصل إلى عنفوانها كما تعظم قدرتها على نقل المواد الصخرية المفتتة. وبتوالى إصطدام الأمواج بالحائط الصخري ونحتها لهذا الحائط، تضعف قدرتها على النحت، وذلك لأن تحميم الرواسي عند قاعدة الحائط الصخري يؤدي إلى تقليل عمق الماه في المنطقة الساحلية فتقل إزاء هذا سرعة الأمواج وتقل بالتالي قدرتها على النحت، وتظهر الرواسب التي تتجمع عند أقدام الجرفق الصخرى على هيئة مدرج أو مصطبة بحرية، كما يتكون عند أقدام هذا الجرف الصخرى مدرج اخر هو الذي نحتته الأمواج، ومعنى قلة مقدرة مياه الأمواج على النحت أن هذه المياه قد وصلت إلى درجة التعادل التي سبق شرحها عن الكلام عن القطاع الطولي للنهر. وإذا إستمرت مياه الأمواج في نحت "مدرج الموج" بعد ذلك، فلابد أن يؤدي هذا إلى تقليل درجة إنحداره وإلى ظهور القطاع الجانبي للساحل على صورة مقعر مما يدل على أن الساحل قد وصل في هذه الحالة إلى مقطع توازنه. وإذا ظهرت السواحل على هذا النحو، ففي هذا دليل على أنها قد بلغت طور نضجها. ومن الخصائص الأخرى التي تمكيز مرحلة النضج هذه، تكون الرواسب التي تتألف منها الشواطئ، إذ يساعد تزايد المسافة بين الحالط الصخري وبين المياه البحرية العميقة، بالإضافة إلى قلة عمق مياه النحر في المنطقة الساحلية، على تراكم الرواسب فيها وبقائها على شكل "شاطئ" يستمر لفترة مؤقتة قبل أن تجرف هذه الرواسب مرة أخرى صوب مياه البحر العميقة. وكثيراً ما يتزايد سمك الرواسب الشاطئية هذه في الفترات البت يقل فيها نشاط الأمواج على النحت، كما أنه كثيراً ما تتعرض هذه الرواسب لأن تجرف في الأوقات التي تزداد فيها سرعة الرياح، ويزداد تيما لهذا نشاط الأمواج على النحت، كما أنه كثيراً ما تتعرض هذه الرواسب لن ترجف في الأوقات التي تزداد فيها سرعة الرياح، ويزداد تبعا لهذا نشاط الأمواج على الجرف والنحت.

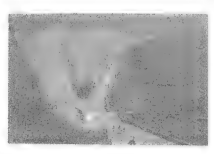
على أننا يجب أن ذلاحظ أنه لكي يتحول قطاع الساحل إلى حالة التوازن التي ذكرناها يجب أن يظل مستوى البحر بالنسبة لليابس ثابتاً لفترة طويلة، كما يشترط أيضاً أن ينمدم إلقاء المجاري المائية والجليدية لرواسبها في مياه البحر، وأن يستمر هذا لفترة طويلة تكفي لحدوث ذلك التطور من مرحلة الشباب إلى مرحلة النضج.

أما مرحلة الشيخوخة فيتحول فيها إنحدار الحائط الراسي الذي تكون في طور الشباب، من صورته الرأسية العمودية إلى حالة من التدرج واضحة تمام الوضوح. وتتراكم الرواسب في هذه الحالة عند قاعدته على شكل مدرج بنته الأمواج وكونته.

هناه هي المراحل التطورية التي تمريها السواحل الصخرية، وهي مراحل نظرية إلى حد كبير يشترط لتحقيقها تواهر شروط معينة كما يشترط ايضاً أن يتميز سطح البحر بثباته لفترة طويلة.

الصور الجيومورفية الناجمة عن عمليات النحت بفعل الأمواج: مما لا شك فيه أن أثر الأمواج في تشكيل المناطق الساحلية الصخرية يختلف تماماً عن تأثيرها في المناطق الساحلية المنخفضة التي تغطيها مواد صخرية مفتتة، إذ يقتصر تأثير الأمواج في الحالة الأخيرة على جرف المواد الصخرية المفتتة صوب البحر، مما يؤدي إلى ضحالة المنطقة البحرية المجاورة، أما في حالة الساحل الصخري ضحالة المنطقة المجاروة، أما في حالة الساحل الصخري ضحالة المنطقة المجاروة، أما في حالة الساحل المسخري المواحل من عوامل المناطقة المجاروة أما في الجروف المناطقة المجاروة المناطقة المجاروة المناطقة المحروفة المحروفة المحروة وغيرها.

الجروف:



وتمثل أهم الظاهرات الجيومورفية التي ترتبط بعمليات النحت بفعل الأمواج. وتختلف هذه الجروف إختلافاً كبيراً في أشكالها. ويتوقف هذا على نوع الصحور، وبنيتها، ومدى مقاومتها لعمليات النحت بفعل الأموج. ولهذا يختلف شكل المحروف التي تتكون من صخور تميل صوب البحر عن تلك التي تتألف من صخور تميل صوب الياس، كما أن الجروف التي تتألف من صخورها لابد أن تختلف هي الأخرى عن تلك التي تتألف صخورها من طبقات رسوبية أفقية لابد أن تختلف هي الأخرى عن تلك التي تتألف من صخور جراتينية. ولاشك أيضا في أن الجروف التي تكونت في مناطق تتألف من صخور غير متماسكة تختلف هي الأخرى إختلافاً كبيراً عن تلك التي تتكون من صخور جراتينية أو بازلتية هي الأخرى اختلافاً تستدون من صخور جراتينية أو بازلتية شديدة الصلابة ثبت عمودية على الساحل.

وتبتد في معظم الحالات عند أقدام الجرف البحري مصطبة مرتفعة هي التي تعرف برصيف المياه العالية المذي يرجع تكونه إلى تأثير الأمواج العاصفة وعمليات التجوية والإنهيار الأرضي، فكأنه – والحالة هذه – قد تكون بفعل عمليات النحت. ولعل الظروف المثالية التي تساعد على تكون مثل هذه المصاطب تتمثل في وجود خليج بحري شبه مقفل، لا يشتد فيه تأثير الأمواج على المنطقة الساحلية، هذا على الرغم من أنه كثيراً ما تتكون هذه المصاطب في المناطق الساحلية المفتوحة. وتتميز الرجوف الساحلية بتراجعها تراجعاً مطرداً نحو اليابس، ويذلك تتهقير خطوط السواحل بسرعة ملحوظة وتتقدم مياه البحر على حساب ما تكسبه من المنطقة الساحلية من المنطقة الساحلية من المنطقة الساحلية المساحلية المناطق الساحلية المناطقة الساحلية المناطقة الساحلية المناطقة الساحلية المناطقة الساحلية المناطقة الساحلية المناطقة الساحلية الساحلية المناطقة الساحلية المناطقة الساحلية المناطقة الساحلية الساحلية المناطقة المناطقة الساحلية المناطقة ال



تتكون الكهوف في مناطق الجروف الساحلية التي تتميز صخورها بكثرة شقوقها ومفاصلها. وعندما تتعرض منطقة من هذه المناطق لعمليات النحت بفعل الأمواج، وسرعان ما تتكون بعض الكهوف على طول مناطق الضعف في تكويناتها الصخرية، وذلك لأن هذه المناطق تتعرض أكثر من غيرها لعمليات النحت بغمل الأمواج، وفي هذه الحالية تندفع مياه الأمواج نحو الفجوة التي تكونها عند هذه المناطق وترتطم بها، ويؤدي هذا إلى إنضغاط الهواء بداخلها، ثم تمدده بصورة فجائية عندما تتقهقر مياه الأمواج، مما يؤدي إلى زيادة توسيع هذه الفجوات فتبدو على شكل كهوف. وكثيراً ما تنهار سقوف هذه الكهوف ويتكون في هذه الحالية ممر (هو الذي يعرف في جزر اوركنيز) قد يزيد طوله على مائة قدم مكا يصل عمقه إلى

الأقواس البحرية:



وتتكون في المناطق الساحلية التي يمتد فيها اليابس على هيئة لسان صخري في عرض البحر، مما يؤدي إلى إرتطام مياه الأمواج به من كلا جانبيه، فيكون كهوف بحرية عند كلا هذين الجانبين، وكثيراً ما يتقابل كهفان جانبيان ويتكون في هذه الحالة نفق محفور في اللسان الصخري يبدو على شكل بوابة ضخمة، هي التي تعرف بالقوس البحري، وتمثل المسلات البحرية الرمحلة المتالية لتكون الأقواس البحرية، عندما تتهدم الأجزاء العليا من هذه الأقواس، فتبدو على شكل مسلات أو إعمدة قائمة تتميز بسمك قواعدها.

الإرساب بفعل الأمواج:

سبق أن ذكرتا، أنه إذا ما تعرض أي جرف ساحلي صخري فأته يتراجع بواسطة عملية النحت بفعل الأمواج، فلابد أن يترك — في هذه الحالة — عند أقدامه، قاعدة صخرية تكونت بفعل النحت وتنحدر إنحداراً متدرجاً طفيفاً صوب مياه البحر، وتعرف هذه القاعدة بمدرج النحت البحري. وقد يصل إتساع بعض هذه المدرجات أو المصاطب في المنطقة الساحلية إلى بضعة آلاف من الأقدام في بعض المناطق، مما يدل على أن عملية تراجع الحوائط الصخرية الساحلية كانت عملية مطردة سريعة. وكثيراً ما ثمتد مثل هذه المصاطب تحت مياه البحربحيث تبرز من سطحها التكوينات الصخرية الصخرية الصغرية كبيرة وخطراً

داهماً يعدد الملاحة بالقرب من السواحل. وقي الوقت الذي تتكون فيه هذه المصاطب عند أقدام النجروف الساحلية، تتراكم الرواسب البت تخلفت عن عملية النحت التي كونت هذه المصاطب بالإضافة إلى غيرها من المفتتات الصخرية التي تلقي بها المجاري المائية والجليدية في مياه المنطقة الساحلية، على طول خط الساحل ذاته بحيث تظهر على صورة وإشكال شتى، مكا لابد أن تؤثر هذه الرواسب في سيف البحر، وقد جرى العرف على تقسيم الرواسب الساحلية في قسمين رئيسيين،

رواسب ساحلية ورواسب يتم تراكمها بعيداً عن الساحل.

الرواسب الساحلية:



وهي تلك الرواسب التي تتراكم في قاع البحر في المنطقة الساحلية عند النهاية الهامشية الخارجية لمدرج النحت البحري السابق ذكره. وتسمى في هذه الحالمة بمدرج الإرساب البحري، وقد سبق أن ذكرنا عند الكلام عن الصخور الرسوبية، أن أصل الصخور الرسوبية البحرية إنما يرجع إلى تلك الرواسب التي الرسبتها الأمواج أو غيرها من العوامل في مياه البحار والمحيطات. وتتدرج هذه الرواسب في النعومة كلما بعدت عن سيف البحروكلما إزداد عمق مياه البحر أو المحيط، إذ تتدرج من رواسب الجلاميد والزلط تتراكم فيما بين منسوبي المد والجزر في مناطق ضحلة المياه، إلى رواسب رملية ناعمة تتراكم هوق الحاضات الغائصة للرفارف القارية، إلى رواسب طينية ناعمة تظات ذراتها الدقيقة عالقة بالمياه

لمسفات طويلة ثم ترسبت على مسافات بعيدة عن السواحل، والمهم هو أن هذه الرواسب تتراكم تحت مستوى سطح البحر، ولهذا لا تؤثر على شكل الساحل أو سيف البحر إلا تأثيراً طفيفاً.

وية المراحل الأولى من تطور السواحل، يتم ترسيب معظم حمولة الأمواج والتيبارات البحرية من الرواسب في الفجوات والخلجان التي توجد بالمنطقة الساحلية، على شكل شواطئ من الرمل أو الحصى أو النزلط. وسرعان ما تؤثر الأمواج على جبهاتها فتعمل على تقويسها، وتتكون في هذه الحالة شواطئ هلالية الشكل ويزداد تراجع أرض الساحل المرتفعة نحو اليابس، وكثيراً ما تمتد هذه الرواسب حتى أقدام هذه المناطق الرمتفعة، إذ تساعد الصخور الساحلية على وجود قدر كبير من المواد الحطامية الصلبة التي تتناعد الجلاميد والحصى والرمال.

وتتعرض الرواسب التي تتراكم في المناطق الساحلية لعمليات الإزالة وإعادة الإرساب بواسطة مياه الأمواج، بصورة شبه مستمرة. وتساعد الأمواج في عملها التيارات الساحلية، والتيارات السفلية التي تسير على طول الساحل، حتى إذا بلغت فجوة من الفجوات، او خليجاً من الخلجان، ارسبت كل حمولتها على صورة حافة فقرية في قاع هذا الخليج أو تلك الفجوة، وتزداد هذه الحافة في ارتفعها ومساحتها فقرية في قاع هذا الخليج أو تلك الفجوة، وتزداد هذه الحافة في ارتفعها ومساحتها بتوالي تراكم الرواسب فوقها، فتعلو فوق مستوى سطح البحر، ويذلك تكون لسانا رسوبياً يتصل بالساحل ويهتد في البحر، وكثيراً ما تساعد حركة الأمواج واليتارات البحرية على نمو هذا اللسان صوب اليابس وليس صوب البحر على شكل منحنى، ويسمى في هذه الحالة بالخطاف أو اللسان الذي أعيد ثنيه وقد تنمو السنة رسوبية صوب البحر عند كلا جانبي الخليج أو الفجوة مما يؤدي إلى تلاقيهما في وسط مياه هذا الخليج وتكون ما يعرف بحاجز الخليج. ويتم بهذه الصورة من صور وسط مياه هذا الخزر القريبة من السواحل بخطوة ما السواحل ذاتها.

الرواسب التي تتراكم بعيداً عن الساحل:

تختلف صورة الإرساب التي تحدث في المناطق الساحلية المنخفضة التي تتميز بضحالة مياهها، إختلافاً كبيراً عن تلك التي تظهر في المناطق الساحلية المرتفعة، إذ تضعف على طول مثل هذه السواحل مقدرة الأمواج على النحت، وذلك لأن مياه الأمواج غائباً ما تنكسر قبل أن تصل إلى الساحل وذلك لإصطدامها بقاع البحرفي المنطقة الساحلية الذي يتميز غالباً بضحالته فيها. وبإصطدام الأمواج وإحتكاكها بقاع البحر الضحل، تتم عملية تفكيك صخور هذا القاء، ثم ترسيبها وراء خط تكسر الأمواج (أي صوب البانس) على صورة حافية فقريية من الرواسيي المُغمورة، تكاد تسير موازية لسيف البحر وتبعد عنه في المعتاد بمسافة تتراوح ما بين بضع مئات من الأقدام وبضعة آلاف. ويتوالى حدوث عملية الإرساب حتى تعلو هذه الحافة الفقرية فقو مستوى سطح البحر، وتظهر على شكل سلسلة من الألسنة والجزر الضيقة، وسرعان ما يؤدي إستمرار تراكم الرواسب إلى ملء الثغرات بين هذه الألسنة والحزر، ويتكون حاجز واحد، طويل، وضيق، يمتد موازياً لسيف البحر، وهوالبذى يمرف بالحاجز البعيد عنالساحل ويقصل هذا الحاجز مياه المنطقة الساحلية عن مياه البحر اليت كانت تتصل بها ويذا تظهر المنطقة الساحلية على شكل هور ساحلي ضحل. وتنصرف مياه المجاري الماثية التي تنتهي إلى البحرفي معظم الأحوال في مثل هذه "الأهوار" مما يؤدباني إرتضاع منسوبها وتدفق مياهها خلال الحاجز الساحلي عن طريق بعض الثغرات التي تكونها. ويتميز منسوب المياه في "الأهوار" بأنه يتنبذب بين إنخفاض وهبوط مع حركة المدفي المنطقة الساحلية التي كثيراً ما تطغي مياهها على الأهوار خلال الثغيرات التي توجد بالحاجز الساحلي، ولا بد بطبيعة الحال من أن يؤدي هذا إلى تزايد إتساع هذه الثغرات بصورة واضحة. وتعرف هذه الثغرات بمداخل الله.

ومما يجدر ذكره أن الحواجز الساحلية لا تتميز بإنفصالها عن سيف البحر إنفصالاً تاماً، بل كثيراً ما تتصل به في بعض مواضعه التي تمتد متعمقة في

مياه البحر مما يؤدي إلى ظهور؛ الهور الساحلي على شكل سلسلة من الأهوار. المتجاورة.

ومن الخصائص الهامة الـتي تتميز بها الحرواجز الساحلية الهاجر وتنتقل ببطء صوب اليابس حتى يؤول بها المرق النهاية إلى الإختفاء والزوال، إذ تعمل مياه الأمواج التي تتكسر عند هذه الحواجز على نحت قاع البحر عند جوانب تعمل مياه الأمواج التي تواجه البحر، مما يساعد على تعميقه، ويؤدي بالتالي إلى إستطاعة مياه الأمواج أن تنحت جوانب الحواجز التي تواجه اليابس، ويهنا يتسع الحاجز الساحلي عند مؤخرته (التي تواجه اليابس) في الوقت الذي تنتحت في المحامدة، حكما تضيق الأهوار ضيفاً واضحاً. وتعمل في الوقت الذي تنتحت في المالية التي تنتهي إلى البحر على إلقاء رواسبها في الأهوار الضحلة فيرتفع قاعها وتحول تحولاً جزئياً إلى مستنقعات ويطائح ساحلية. وبإطراد حدوث هذه العمليات تختفي المستنقعات الساحلية إختفاءً تاماً، ويلتصق الحاجز الساحلي باليابس تمام الإلتصاق، بحيث يظهر على شكل رواسب شاطئية عادية تعتد على طول ساحل البحر، وعلى هذا بعكن القول بان الحواجز والأهوار - التي تمثل في وقاع الأمر أهم الظاهرات الجيومورفية التي تتميز بها السواحل الضحلة - تمر بمراحل تطورية هي، مرحلة الشباب عندما يبدأ تكوها، ومرحلة النضج عندما يكتمل تشكيلها، ثم مرحلة الشيخوخة عندما تتعرض للزوال والتلاشي.

وهناك عدة ظاهرات جيومروفية اخرى تتميزيها المناطقت الساحلية، ولكنها لا تتعلق بعملية الإرساب بغمل مياه الأمواج أو التيارات البحرية، بقدر ما تتعلق بعمليات الإرساب النهري أو الجليدي أو الإرساب بغمل الهواء، وتتمثل هذه الظاهرات في الدالات بأنواعها (المروحية أو القوسية والأصبعية)، وهي على الرغم من انها من عمل الأنهار التي تصب في البحار إلا أنها لا تتكون إلا في المناطق الساحيلة، ومن ظاهرات الإرساب الأخرى، الركامات الجليدية التي قد تمتد على طول السواحل، أو التلال الجليدية اليت قد تمتد على طول تتافف منها بعض الجزر التي توجد في المنطقة الساحلية، كما أنه حكثيراً ما يظهر

سيف البحرية مناطق الغطاءات الجليدية على شكل حائط من جليد الأنهار الجليدية على شكل حائط من جليد الأنهار الجليدية ذاتها، كما هي الحال بي سواحل جرينلنده وانتاركتيكا. وكثيرا ما تمتد على طول خطوط السواحل كثيان رملية أرسبتها الرياح، ولا تختلف هذه الكثيان في المناطق الجافة صوب الداخل، أما في الأقاليم الرطبة فتعمل مياه الأمطار على تثبيتها وعلى نمو حياة نباتية غنية على سفوحها.

حواجز المرجان والجزر المرجانية الحلقية،



تمتد على طول السواحل في الأقاليم المدارية بصفة خاصة خطوط متوازية من الشعاب المرجانية، وتمثل هذه الشعاب الوضح ظاهرة جيومورفية يتميز بها الساحل في مثل هذه الأقاليم. وتتكون شعاب المرجان أصلاً من هياكل بعض الحيونات الأخطبوطية التي تستطيع أن تتثبت بصخور قاع البحر بحيث توجد هياكلها المجيرية في اسفلها، وتمتد عند طرفها العلوي عدة زوائد رقيقة. وتعيش هذه الحيوانات في مستعمرات فتتكون هياكل صخرية مختلفة الأشكال. ومن هذه الهياكل ما هو هش، ومنها ما هو قوي متين، ومنها المشعب ومنها المبسط، وتتلاميق كلها بعض مكون أكمة تتخللها الشقوق والفجوات، وتكثر فيها أنواع الحيوانات الأخرى. ويساعد على تكون شعاب المرجان في المناطق الساحلية؛ الرفاع الحرارة، وشدة ملوحة البحر وصفاؤها، ولذا ينعدم وجود هذه الشعاب المرامم مصبات الأنهار حيث تقل نسبة الموحة، وترتفع كذلك نسبة الرواسب التي

تلقي بها هذه الأنهار في مياه البحر، ولهذا يتميز الحاجز المرجاني الذي يمتد على طول الساحل الشمالي الشرقي لأستراليا، بوجود بمض الفتحات والثغرات فيه، وتؤدي هذه الثغرات إلى مصبات الأنهار الرئيسية، وتفصل حواجز المرجان عن سيف البحر — في معظم الأحوال، أهوار ضحلة تمتد موازية للساحل.

وتعرف الفتحات التي توجد في شعاب المرجان المتدة على طول ساحل البحر الأحمر في مصر "بالراسي" ومن أمثلتها مرسى علم، ومرسى حلايب... وقد تمتد بعض شعاب المرجان في مصر على الساحل، ولاشك في أن وجود مثل هذه الشعاب المرجانية في الساحلي، يدل على أن ساحل البحر الأحمر قد تعرض لحركات رافعة. وقد لا حظ الأستاذ "جون بول " وجود بقايا هذه الشعاب المرجانية في السهل الساحلي وخليج السويس، في حمات متفرقة من منسوب مياه البحر. ففي السهل الساحلي وخليج السويس، على مناسيب أعلى من منسوب مياه البحر. ففي السهل الساحلي بين سفاجا والقصير، وجد "بول" سلسلة من الشعاب المرجانية المرتفعة، ارتفاعها على التوالي، متراً فوق مستوى سطح البحر، ويقع أقل هذه الشعاب ارتفاعاً بالقرب من سيف البحر بينما يبتعد أكثرها ارتفاعاً على البحر بين اربعة وسبعة كيلومترات. وتبدو تلك الشعاب المرجانية المرتفعة على هيئة حافات بيضاء تتكون من الجبس ويمكن أن نطلق عليها إسم الحواجر المرجانية المرتفعة، وهي تعد دليلاً قاطعاً على تعرض مياه البحر لإنخفاض.

أما الشعاب المرجانية التي تغمرها مياه البحر، فكثيراً ما تظهر فوق سطحها في مثرات الجزر، إذ تبدو في هذه الفترات على شكل خطوط تمتد موازية للساحل وتبعد عنه مسافات لا تزيد كثيراً على الكيلومتر. وتتكسر عليها الأمواج في الأوقات التي تضطرب فيها مياه البحر الأحمر، وفيما عدا تلك الأوقات تبدو مياه البحر عميقة ذات لون قاتم، بينما تبدو المياه فوق حواجز المرجان بألوان فاتحة.

وهنالك حواجز مرجانية أخرى تتكون وتنمو حول الجزر في المياه المدارية (خصوصاً في المحيط الهادي)، وتغمر بمياه المحيط فظلت حواجز المرجان حولها على

شكل حلقة يملؤها مياه المحيط من الداخل وتعرف مثل هذه الجزر بالحلقات الرجانية.

وتنموية معظم الأحوال شعاب المرجان الحلقية في مبدأ الأمر حول جزر بركانية. ويرجح أن هذه الجزرقد تعرضت بعد ذلك لأن تغمرها مياه البحرية الوقت الذي إستمرت فيه شعاب المرجان تنمو نمواً مطرداً سريعاً فظلت فوق مستوى سطح البحر على شكل حلقة من المرجان. أما السبب في ارتضاع مياه البحر فيرجعه عدد كبير من الجيوموفولوجيين إلى ذوبان الجليد ورجوع المياه المتي كانت محتبسة في الفطاءات الجليدية البلايستوسينية إلى البحار والمحيطات مما أدى إلى إرتضاع منسوبها، بعض الجيولوجيين يعتقدون بان هبوط الأرض في مناطق البحار الضحلة، هو العامل الذي أدى إلى طفيان مياه البحر على الجزر البركانية. والمهم أن هذي الى طفيان مياه البحر على الجزر البركانية. والمهم النهدي الرابين – رغم تعارضهما – يتفقان في أن الشعاب الرمجانية إستمرت في النمو والتطور مما أدى إلى ظهورها فوق مستوى مياه البحر أو المحيط على شكل حلقات من المرجان.

أتواع السواحل:

إختلفت آراء العلماء وتضاريت حول موضوع تصنيف السواحل، فمنهم من يقسمها على أساس تضاريسي إلى يقسمها على أساس تضاريسي إلى سواحل مرتفعة وأخرى منخفضة، وقد يصنفها البعض كذلك على أساس نوع التكوينات الصخرية التي تتألف منها المنطقة الساحلية. ولن ندخل في تفاصيل هذه التقسيمات بل سنحاول عرض أصلح هذه التقسيمات وأكثرها شيوعاً.

أنواع السواحل حسب تقسيم (جولسون): من احسن التقسيمات التي تقسم السواحل على ضوقها إلى أنواع، ذلك التقسيم الشائع المنتشر الذي لا يكاد يخلو منه كتاب من كتب الجيومروفولوجيا، والذي تقدم به "جونسون" (1919). فهو يرى أن هنالك أربعة أنواع من السواحل:

- سواحل الغمر.
- سواحل الحسر.
- سواحل "المحايدة.
 - سواحل مركبة.

أما سواحل الغمر أن هنائك توعين منها:

- أ. سواحل الريا: وتتكون إذا تعرضت منطقة ما لأن تفمر إنغماراً جزئياً في البحر التي تطفى في هذه الحالة على مصبات الأنهار والأجزاء الدنيا من مجاريها (كما هي الحال في شمال غرب جزيرة إيبريا) فتتكون خلجان متعمقة في اليابس، ترداد ضيقاً كلما تعمقت فيه، وتتميز بان جوانبها ليست شديدة الإنحدار.
- 2. سواحل الفيوردات وتتكون إذا طغت مياه البحر على أودية جليدية عميقة ذات جوانب رأسية. وتتوغل فتحات الفيوردات في اليابس لمسافات طويلة تتراوح بين عشرة كيلومترات، 150 كيلومترا، كما أنها تتشعب تشعباً كبيراً.

أما السواحل المحايدة وهي التي لا ترتبط بظاهرة طغيان مياه البحر أو إرتفاع اليابس وإنحسار مياه البحر عنه، فقد قسمها "جونسون" إلى سواحل دلتاوية، سواحل بركانية، سواحل الشعاب المرجانية، سواحل إنكسادية.

ويظهر من تقسيم "جونسون" أن الأساس الندي إعتمد عليه هـو شكل الساحل الذي إلتقت عنده مياه البحر عند تكونه، وما حدث نتيجة تغير منسوب البحر وتذبذبه من طغيان أو إنحسار لمياه البحر.

أنواع السواحل حسب تقسيم "شبرد": ولمل أحسن التقسيمات وأحدثها تقسيم "شبرد" (1948) الذي جمع فيه أكثر من أساس واحد، وهو بهذا يختلف عن تقسيم "جونسون" الذي يعتبر إلى حد كبير تقسيماً للسواحل على أساس نشأتها، وقد جاءت أذواع السواحل حسيب تقسيم "شبرد" على النحو التألي:

أولاً سواحل رئيسية في مرحلة الشباب، وهي تلك السواحل التي تشكلت معالمها بواسطة عوامل أخرى غير العاوامل البحرية وتنقسم إلى أريمة أنواع:

- سواحل شكلتها عوامل النحت التي يتعرض لها اليابس ثم طفت عليها مياه البحر بعد ذلك بعد أن تعرض منسويها الإرتفاع إما نتيجة ذوبان الجليد أو لحركات هبوط ترعض لها البحر، وتنتمي إلى هذه الأنواع من السواحل، سواحل الربا وسواحل الفعودات.
- سواحل تشكلت معالمها نتيجة عمليات إرساب حدثت على الهابس وتنضم إلى هذه الأنواع سواحل الإرساب النرهي (سواحل دلتاوية وسهول فيضية غائصة) وسواحل الإرساب الجليدي (كالسواحل التي تمتد على طولها ركامات جليدية أو تلال صلصالية جليدية مغمورة) وسواحل الإرساب الهوائي.
- سواحل إتخنت شكلها نتيجة عمليات النشاط البركاني وتضم سواحل اللابة البركانية، والسواحل التي ترعضت لثورانات بركانية.
- سواحل تشكلت معالمها نتيجة ترعض المناطق الساحلية لتقلقلات باطنية.
 وتنتمي إلى هذه النوع، السواحل الإنكسارية أو سواحل الحافات الإنكسارية،
 السواحل الإلتوائية أي التي تمتد على طولها سلاسل من الجبال الإلتوائية.

الثنياً: السواحل الثانوية أو الناضجة ووهي التي تشكّلت معالمها وإتخذت خصائصها بواسطة عمليات الترعية البحرية وحدها.

- سواحل تعرضت لعمليات اللحت البحري التي قد تؤدي إما إلى إستقامتها أو ترعجها وعدم إنتظامها.
- 2. سواحل تعرضت تعمليات الإرساب البحري التي تؤدي إما إلى استقامة هذه السواحل، أو إلى تكون الحواجز والخطاطيف، أو إلى تكون شعاب مرجانية، وعلى هذا توجد ثلاثة انواع من سواحل الإرساب البحري: سواحل مستقيمة، وسواحل الحواجز والخطاطيف، والسواحل الرمجانية.

تطور السواحل الغائصة:

تتميز السواحل الفائصة (أو التي تعرضت لطفيان مياه البحر) في الطور الأول من قصة حياتها بعدم إنتظامها وكثرة تعرجها، وإذ كانت بعض الجاري المائية تنتهي عند منطقة ساحلية تعرضت في أول أمرها لطفيان بحري فلابد أن تظهر أراضي ما بين الأنهار في هذه الحالة على هيئة أشباه جزر متعمقة في مياه اللمحر، وتتعرض مثل هذه الألسنة لهجمات مياه الأمواج وارتطامها فتتكون الجروف المحرية وما يرتبط بها من مصاطب النحت البحري، ومدرجات الإرساب بفعل الامواج، كما تتكون الأقواس البحرية والكهوف والمسلات، وعلى هذا يمكن القول بان مرحلة الشباب في تطور السواحل مرحلة هدم وتدمير ولا تحدث فيها ظاهرة الإرساب إلا في المناطق المحمية عند أطراف الخلجان ورؤوسها.

أما في مرحلة النضيج فترتضع مسرجات الإرساب التي كانت في مرحلة الشباب غائصة في مايه البحر، ويظهر في هذه المرحلة وقد إنقسم إلى قسمين: ساحل أمامي يتألف من رواسب المسرجات البحرية التي تعرتض للإرتفاع، وساحل خلفي تكون بفعل نحت الأمواج، هذا في الوقت الذي تتراجع فيه الحوائط الصخرية تراجعاً مطرداً صوب اليابس. ويبلغ الساحل مرحلة الكهولة إذا بلغ في تراجعه صوب البر رؤوس الخلجان القديمة أو مصبات الأنهار، وفي هذه الحالة تختفي أشباه الجزر ويسبح خط الساحل قريباً من الإستقامة.

الموامل الباطنية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض:

العوامل التي تؤشر في تشكيل سطح الأرض إما أن يكون مصدرها من باطن الأرض وتسمى عوامل باطنية، وإما أن يكون مصدرها هوق الأرض وتسمى عوامل ظاهرية أو سطحية.

العوامل الباطنية:

وتتمشل هذه العوامل في الحركات التي تحدث في باطن الأرض نتيجة لوجود مواد منصهرة شديدة الحرارة تقع عليها ضغوط شديدة، فتحاول الخروج إلى سطح الأرض من أي منفذ تجده، وينشأ عنها اضطرابات داخلية تؤدي إلى هزات زلزالية أو ثورانات بركانية في قشرة الأرض.

أولاء الزلازل

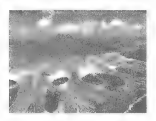


الزلازل هي هزات تحدث في اجزاء معينة من القشرة الأرضية وتكون خفيضة احيانًا فلا يشعر الإنسان بها، وأحيانًا تكون متوسطة يشعر بها الإنسان وتكون أحيانًا شديدة تشقق الأرض وتهدم الباني التي فوقها.

والزلازل على نوعين زلازل باطنية وتحدث في المناطق الضعيفة من القشرة الأرضية، وزلازل بركانية تحدث في المناطق التي تنتشر فيها البراكين وهذا النوع من الزلازل أخف شدة من الزلازل الباطنية وأقل تأثيراً.

قياس الزلازل،

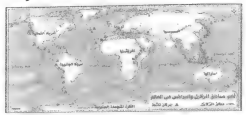
قد تكون الهزات الأرضية قوية فيشعر بها الإنسان وقد تكون ضعيفة فلا يشعر بها، ولكن توجد أجهزة في جميع مراصد العالم تعرف باسم السيسموجراف Seismograph تسجل كل أنواع الهزات الأرضية الضعيفة والقوية.



مناطق الزلازل:

تحدث الرلازل كما سبق أن ذكرنا في المناطق الضعيفة من القشرة الأرضية، ومن البلاد التي تكثر بها الرلازل اليابان، فلا يمريوم دون حدوث هزات أرضية بها، ولهذا صممت المباني بها بطريقة تقلل من خطر الرلازل. ومن المبلاد العربية التي تحدث بها الزلازل المغرب وقد حدث بها زلزال أغادير سنة 1960 م، وكذلك الجزائر وقد حدث بها زلزال مروع في مدينة الأصنام سنة 1980 م دمر المدينة بالكامل وذهب ضحيته أكثر من 30 الف مواطن.

ومن البلاد الأخرى التي تتعرض للنزلازل المروعة إيطاليا واليونان ويوغوسلافيا وإيران والهند وأندونيسيا ونيوزيلندا. (انظر الخريطة)



آثار الزلازل:

- إن الأرض تهتز اهتزازًا عنيفًا فتتهدم المنازل والمنشآت ويهلك عدد كبير من الناس والحيوانات.
 - 2. تنكسر القشرة الأرضية وتتصدع.
- تنخفض بعض الأجزاء من الأرض فيغطيها البحر بماشة، أو ترتفع بعض الأجزاء التي كانت تغطيها مياه البحر فتنحسر عنها المياه.
- ينضب ماء بعض العيون والينابيع حيث يتسرب الماء ق الشقوق، وتظهر عيون أو ينابيع لنفس السبب.

هناك آشار أخرى غير هنه، ولا تحدث هنه الأشار مجتمعة عند حدوث الزلازل، إذ يمكن أن يحدث أثر واحد أو أكثر في منطقة الزلزال.

ثانياً: البراكين



البراكين هي فتحات في قشرة الأرض تصل باطنها الشديد الحرارة بسطحها البارد، ويخرج من هذه الفتحات وقت الثوران مقنوفات ملتهبة من مواد صلبة وإخرى منصهرة أو سائلة ومعادن ذائبة وأبخرة وغازات ورماد وطفح بركاني وتتراكم أغلب هذه المقنوفات (اللاقا) حول الفوهة مكونة جبلا مخروطي الشكل يعرف بالبركان أو جبل النار.

أسباب حدوث البراكين:

تحدث البراكين لوجود مناطق ضعف الله القشرة الأرضية تستطيع المواد الباطنية المنصهرة الواقعة تحت الضغط الشديد أن تتفلب عليها، وتنفذ منها بصورة مروعة من الثوران الهائل.

تركيب البركان،

ويتركب البركان من الأجزاء الآتية:

- 1. مخروط له قاعدة مستديرة وجوانب ماثلة.
- القصية أو المدخنة وهي التجويف الأسطواني الذي يصل فتحة البركان بالطبقات الباطنية حيث توجد المواد المنصهرة.
- الفوهة وهي مكان خروج المقانوفات البركانية وهي دائرية الشكل مرتفعة الحوانب.

أتواع البراكين،

البراكين علي ثلاثة أنواع من حيث نشاطها وهي:

 البراكين الثائرة أو النشطة وهي التي تثور بانتظام مثل بركان استرمبولي Strompoli بايطاليا.

- البراكين الهادئة وهي التي تثور أحياناً ثم تهدأ أحياناً، مثل بركان فيزوف المطل على خليج نابولي بإيطاليا.
- 3. البراكين الخامدة وهي التي ثارت قديمًا ثم خمدت نهائبًا وتهدمت فوهتها وانسدت قصبتها ونمت الأشجار والنباتات على جوانبها واصبحت مخاريط بركانية تُكُون جبالاً منفردة مثل جبل كينيا بقارة افريقيا.

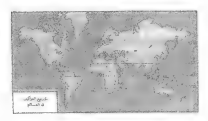
آثار البراكين،

تحدث البراكين تغييراً في سطح الأرض إذ تنشأ عنها:

- 1. الجبال والهضاب التراكمية مثل هضية الحبشة.
- البحيرات المستديرة التي تشغل فوهات البراكين الخامدة بعد أن تماؤها الأمطار مثل بحيرة تيتكاكا في وسط هضبة بوليفيا وسط أمريكا الجنوبية.
- التربة البركانية ذات الخصوبة الشديدة بسبب الرماد البركاني، مثل حقول نابولي التي يخصبها بركان فيزوف.
- الجزر البركانية الخصبة بالقلب المحيطات وهي ذات مناظر طبيعية جميلة كجزيرة هاواي.

وإذا صرفنا النظر عما تحدثه البراكين من آشار مخربة تهلك الحرث وانسل فإن لها منافع يستفيد منها الإنسان، لأنها تخرج لنا من باطن الأرض معادن مختلفة ومواد بركانية تحملها الأنهار من سفوح الجبال البركانية إلى الأراضي الزراعية، كما يحدث في جبال الحبشة التي تمد وادي النيل بالغرين الذي يزيد خصوية الأراضي الزراعية سنة بعد اخرى مع كل فيضان لنهر النيل.

مناطق البراكون:



توجد البراكين في مناطق الضعف بالقشرة الأرضية، ويمتد أكبر نطاق من البراكين على اليابس المجاور للمحيط الهادي في شرق آسيا وغرب الأمريكيتين ومن المناطق التي تكشر بها البراكين اليابان والدونيسيا والفلبين ونيوزيلندا وإيطاليا ودول شرق إفريقيا.

الفلاف الفازيء

الفلاف الغازي هو الغلاف الهوائي الذي يحيط بالكرة الأرضية ويدور معها في الناء حربكتيها اليومية والسنوية لأنه جزء منها. ولقد تمكن العلماء منذ القديم من تقدير سمك هذا الغلاف بحوالي 300 كلم ولكنه ثبت بعد إطلاق السفن الفضائية أن سمكه أكبر من ذلك ويقع نصف هذا الغلاف – من حيث المحجم – بين سطح البحر وارتفاع 6000 متر بينما تقع 34 منه تحت مستوى 12000 متر ومن المحروف أن وزن الهواء يقل كلما ارتفعنا عن سطح البحر حتى يكاد ينعدم في الطبقات العليا من الغلاف الجوي.

عناصر القلاف الغازي:

يتركب الغلاف الغازي من عدة عناصر أهمها:

1. الغازات:

يحتوي الغلاف الغازي على جميع الغازات المروفة في الطبيعة وهذه الغازات مختلطة ببعضها ميكانيكيا بحيث لا يؤثر أي منها في خواص الآخر بل يحتفظ كل غاز بخواصه، وأهم هذه الغازات هي:

أ. النيتروجين (الأزوت)؛

يكون النيتروجين معظم الغلاف الجوي حجما ووزنا (78 ٪ آزوت و21 ٪ أووت و21 ٪ وصحبين و1 ٪ من بقية الغازات الأخرى). وتكمن فائدة النتروجين الأساسية في انه عامل ملطف يخفف من درجة حدة الأوكسجين في عملية التنفس كما أن لله تأثيرا كبيرا على المناخ من حيث الضغط والرياح كما أن النيتروجيين يعد درعا واقيا تتحطم عليه الشهب الكثيرة المحترقة والتي تتحول إلى رماد كما يفيد في تغذية النباتات.

ب. الأوكسجين:

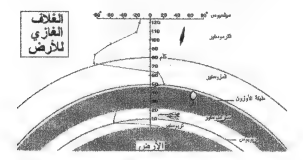
يكون 21٪ من حجم الغلاف الغازي الذي تتوقف عليه الحياة على سطح الأرض كما أنه عنصر هام في كثير من التفاعلات الكيميائية التي تتم في الطبيعة ولكن أثره في المناخ اقل كثيرا من أثر عنصر النتروجين.

ج. ثاني أكسيد الكريون:

يوجد في الغلاف الفازي بنسبة قليلة جدا تبلغ 0.04٪ ورغم ذلك فإن له أهمية كبيرة للنباتات حيث يعد عنصرا هاما جدا في غذائه كما أن له أهمية

مناخية إذ يعمل وجوده في الغلاف الغازي على حفظ الحرارة المشعة من سطح الكرة الأرضية ولولا وجود شاني أكسيد الكريون في الهواء لتشتت الحرارة إلى خارج الغلاف الغازي وتختلف نسبة وجود هذا الغاز من مكان الأخر فقد تصل في المدن إلى أمثالها في القرى بسبب ازدحام الأولى بالمصانع.

وإلى جانب الفازات السابق ذكرها توجد غازات أخرى عديدة منها الهيدروجين والهليوم والأرغن وتختلف نسبة وجود الغازات في الغلاف الغازي كلما ارتفعنا عن سطح الأرض ففي طبقات الجو العليا تزداد نسبة وجود الغازات الخفيفة من الهيدروجين والهليوم بينما تزداد نسبة الغازات الثقيلة في الطبقات السفلى من الغلاف الغازي كالأكسجين وثاني أكسيد الكريون.



بخار الماء:

وهو عبارة عن ذرات صغيرة جدا متطايرة قي الهواء يكاد ينحصر وجودها قي الطبقات السفلى للغلاف الغازي، كما تختلف نسبة وجود بخار الماء من مكان لآخر تبعا لاختلاف درجة الحرارة ووجود الغطاء النباتي والمسطحات المائية وما إلى ذلك.

ويتأثر بخار الماء بالتغيرات الحرارية الجوية فإذا ما انخفضت درجة الحرارة إلى نقطة الندى تكاثف بخار الماء إما على شكل مطر أو ثلج أو برد...الغ ، وإذا ما ارتفعت درجة الحرارة زادت مقدرة الهواء على حمل بخار الماء.

القياره

والمقصود به الغبار المتطاير في الفلاف الفازي، وهو عبارة عن ذرات دقيقة سابحة في المقواء يوجد معظمها في الطبقات السفلى منه ويختلف وجود الغبار من منطقة لأخرى فنجده يكثر في المناطق شبه الجافة والصحراوية وتتعدد مصادر الفياد، ومن اهمها:

- الشهب المحترقة والتي تتخلف عنها ذرات ترابية دقيقة يتشتت معظمها . إلا الأرض.
 - الغبار الأرضى الذي ينتج عند تفتت المعادن والصخور الكونة لسطح الأرض.
 - الغبار البركاني الذي ينتشر في الهواء بفعل الرياح.
 - غبار المصانع.

وللغيار وظالف هامة منهاه

- يعمل الفبار على انتشار أشعة الشمس وضواع وإنارة الفلاف الغازي ولولا
 وجوده لظهرت الشمس كبقعة مضيئة جدا في سماء مظلمة لا نور فيها
 ولأمكن رؤية النجوم وسط النهار ولانعدم ضوء الشفق قبل الشروق وبعد
 الغروب.
 - يعمل الغبار المنتشر في الغلاف الغازي على حفظ التي يشعها سطح الأرض.
 - يتكاثف بخار الماء حول ذرات الغبار المتطاير في الجو.
- يخفف من تأثير الأشعة فوق البنفسجية والتي إذا زادت كثيرا أضرت بالكائشات
 الحية.

طبقات الغلاف الفازي:

تشكل طبقات الغلاف الغاري المجال الهوائي الحيوي ومزيح لجزيئات غازية وصلبة منها ما يعود لأصل أرضي ومنها ما يعود لأصل فضائي. ويتفق حائيا معظم العلماء على أن 1000 كلم من الارتفاع هو الحد الأقصى لها وذلك لندرة جزيئات الهواء في هذا المستوى من الارتفاع وحيث تنعدم ملاحظة الظواهر (exosphère) وفئا لك نجد لدى علماء الطقس تصنيف الطبقات الغازية للأرض تستند على الاتوزيع الراسي للحرارة فعلى سبيل المثال نجد طبقة التربوسفير تتميز بـ (-50° الموق الأقطاب وعلى ارتفاع 7 كلم و -50° فوق خط الاستواء على ارتفاع 16

ويشكل مجال التربوسفير 90 % من الكتلة الهوائية الموجودة في الفلاف الفازي للأرض و100% من بخار ماء الأرض بغض النظر عن كونه موقع نشوء الظواهر المناخية كما يبين ذلك علم الطقس يلي هذه الطبقة الستراطوسفير أو (ozonosphère) التي تمتد الى حدود 50 كلم من الارتشاع بمعدل حرارة يقارب الصفر درجة حيث تتميز بوجود عواصف الرياح الشديدة التي تبلغ سرمة 350 كلم في الساعة وحيث تقوم أشعة الإصطاع الشمسي بتحويل قسم من الأكسجين (O_2) الى أوزون (O_3) .

أما في طبقة الميزوسفير الموالية والتي تمتد الى حدود 80 كلم من الارتفاع فإن درجة الحرارة تنخفض لتصل الى (~ 90° س) ثم بعد ذلك تنعكس الظاهرة نحو الارتفاع الحراري.

طبقة الترموسفير أي الطبقة الحرارية وهي المجال المتميز بالتغير الحراري اليومي من جهة وارتفاع درجة الحرارة التدريجي كلما ارتفعنا راسيا عن السطح لتقوق °150 بعد 200 كلم من الارتفاع.

والجدير بالذكر هنا أن كلا من الميزوسفير والترموسفير هما مصرحا لتشكل طبقات مشحونة بالأيونات تجمع تحت اسم اليونوسفير وتلعب دورا كهرمغناطيسيا هاما في امتصاص أو انعكاس بعض الأصواح الكهرمغناطسية (الأشعة اللاسلكية) أو بزوغ الإبهار الضوئي في القطب أو العواصف المغنطيميية.

ويقسم الغلاف الغازي من حيث الهواء إلى ثلاثة طبقات كبرى تمتاز كل منها بعدة خصائص وهي:

1. الترويسفير:

وهي الطبقة السفلة من الغلاف الغازي، ويتراوح سمكها ما بين 9 الى 15 كلم، ويزيد هذا السمك في المناطق المدارية ويقل عند القطبين وتشتمل هذه الطبقة على ثلاثية أرباع الغلاف الغازي، كما أنها تشتمل على جميع ظاهرات الطلقس والمناخ من حرارة وضغط ورياح وتساقط، وتقل درجة الحرارة في هذه الطبقة بالارتفاع بمعدل درجة واحدة مئوية لكل 150 متر، ويطلق على الترويوبوس: أي المجال الفضائي الواقع بين سطح الأرض و150 كلم من الارتفاع المجال الحيوي الخازي الأدنى وينتهي بالترويوبوزاي الحداد الأعلى لعيشة الإنسان.

ستراتوسفیر؛

هو المجال الفضائي الواقع بين طبقتي الترويوسفير والميزوسفير أي بين 10 و60 كلم من الارتفاع. ويتراوح سمك هذه الطبقة حوالي 50 كلم وتمتاز بثبات درجة حرارتها وخلوها من العواصف.

3. اليوتوسفير:

هو المجال الفضائي الواقع فوق طبقة الستراطوسفير ما بين 60 و600 كلم تقريبا حيث تتم الظاهرة الأيونية أي الطبقة العليا من الغلاف الغازي التي تمتاز بخضة غازاتها (الهيدروجين والهليوم) ويبعض الخصائص الكهريائية والتي تجعلها قادرة على عكس الموجات اللاسلكية القصيرة نحو الأرض.

الدورة العامة للفلاف الجوي:

المدورة العاممة للفالاف الجوي، تعتمد هذه المدورة إلى حد كبير على الطريقة التي تسقط بها أشعة الشمس على أجزاء الأرض الختلفة؛ فحين تسقط عمودية تقريبًا عند خط الاستواء، فإن خط الاستواء يكون حاراً دائما وذا منطقة ضغط منخفض، وصندما تسقط على بقية انحاء الأرض بزوايا مختلفة، فالزاوية الأحثر حدة تتكون عند القطبين الشمالي والجنوبي، ومن ثم يتلقى القطبان حرارة أقل، وهما منطقتا ضغط مرتشم.

وقة حالة عدم دوران الأرض تتجه الرياح مباشرة من منطقة الضغط المرتفع عند القطبين إلى منطقة الضغط المنخفض عند خط الاستواء، ويتحرك الهواء البارد القادم من القطبين أسفل هواء خط الاستواء الدافئ، ويدفعه إلى أعلى، فيتجه نحو القطبين. وتستمر حركة الهواء بين القطبين وخط الاستواء على هذا التحو بصفة دائمة.

ولكن يمنع دوران الأرض الرياح القادمة من القطبين وخط الاستواء من الاتجاه مباشرة نحو الشمال أو الجنوب. ونتيجة لدوران الأرض من الغرب إلى الشرق، تبدو الرياح التي تهب نحو خط الاستواء وكأنها تأخذ شكلاً منحنيًا نحو الغرب، في حين أن الرياح التي تبتعد عن خط الاستواء، تبدو وكأنها تأخذ شكلاً منحنيًا نحو الشرق. ويسمى هذا الأمر مفعول كريوليس، ونتيجة لمفعول كريوليس، تتكون دورة الفلاف الجوي العامة من الرياح التي تدور حول الأرض في نطاقات عريضة. وهناك ستة نطاقات من هذه الرياح السائدة، ثلاثة في نصف الكرة الشمالي، وثلاثة في نصف الكرة الجنوبي. وتعرف بالرياح التجارية، والرياح الغربية السائدة، والرياح القطبية الشرقية.

تهب الرياح نحو خط الاستواء. ولما كانت منطقة خط الاستواء حارة جداً، فإن الهواء الذي يعلوها يتصاعد بصفة دائمة، وهندما يتصاعد الهواء، تأتي الرياح التجارية من الشمال والجنوب لتحل محله. ويسبب مفعول كريوليس تبدو الرياح التجارية وكأنها تهب من جهة الشرق، ونتيجة لدوران الأرض، يتحرك الطقس في منطقة الرياح من الشرق إلى الغرب، وتلتقي الرياح القادمة من الشمال والجنوب بالقرب من خط الاستواء في منطقة تسمى حزام النسيم الهادئ، وعادة ما يكون حزام النسيم الهادئ هادئاً، لكنه ممطر إلى حدكبير، وقد تجتاحه أحياناً رياح عاصفة على فترات.

وتهب الرياح الغربية السائدة إلى الشمال من الرياح في نصف الكرة الشمالي، وإلى الجنوب منها في نصف الكرة الجنوبي، وتبتعد عن خط الاستواء، وتبدو كانها تهب من الغرب بسبب مفعول كريوليس، ويتحرك الطقس في منطقة الرياح الغربية السائدة من الغرب إلى الشرق.

وهناك منطقة تسمى عروض الخيل، تفصل بين الرياح الغربية السائدة والتجارية - يتباعد كل منهما والرياح التجارية - يتباعد كل منهما عن الأخر، لذا فإن الهواء في منطقة عروض الخيل يتحرك إلى اسفل لمله الفراغ. عن الأخر، لذا فإن الهواء في منطقة عروض الخيل يتحرك إلى اسفل لمله الفراغ. والرياح في عروض الخيل عادة خفيفة السرعة. وريما اطلق البحارة الأسبان هذا الاسم على هذه المنطقة لأنهم كانوا يجلبون الخيول إلى أمريكا في القرن السابع عشر الميلادي. ويسبب ضعف رياحها كانت سفن كثيرة من سفنهم الشراعية تتوقف في هذه المنطقة مدة طويلة، تنفد معها مياه الخيول فيضطرون إلى الإلقاء بها في مياه الحيط.

وتهب الرياح القطبية من القطبين الشمالي والجنوبي. فالهواء الموجود على القطبين يهبط إلى الأرض، ينتشر ويتحرك القطبين يهبط إلى الأرض، ينتشر ويتحرك نحو خط الاستواء، مكونًا الرياح القطبية الشرقية. ويجعل مفعول كريوليس هذه الرياح تبدو وكأنها تهب من الشرق. ويتحرك الطقس في منطقة الرياح القطبية

من الشرق إلى الغرب. وتلتقي الرياح القطبية والرياح الغربية السائدة عند الجبهة القطبية وهي منطقة غائمة ممطرة. ويوجد فوق الجبهة القطبية حزام من التيارات الغربية النفاثة على بعد حوالي 10— 15كم فوق الأرض، وقد تزيد سرعة هذه التيارات على 320كم الله الساعة.

حالات جوية متطرفة سُجِّلت حول المالم:

أعلى درجة حرارة رُصدت على سطح الأرض كانت 58°م في مدينة العزيزية بليبيا في يوم 13 ديسمبر 1922م.

اقىل درجة حرارة رصدت على سطح الأرض كانت – 89,2°م في محطة فُوسُتُك بانتاركتيكا في 21 يوليو عام 1983م.

اعلى ضغط جوي عند مستوى سطح البحر سُجُّل في أَجَاتًا فيما كان يعرف بالاتحاد السوفييتي في 31 ديسمبر عام 1968م، عندما وصل الضغط الجوي البارومتري إلى 181,31 سم أو 108,4 كيلو باسكال.

اقل ضغط جوي عند سطح البحر قدرب 65,25سم أو 87 كيلو باسكال، اثناء حدوث إعصار التايفون الاستوائي في بحر الفلبين في 12 أكتوبر عام 1979.

أقوى سرعة للرياح تم قياسها على سطح الأرض سجلت على جبل وَاشِنْطنَ عِلَى جبل وَاشِنْطنَ عِلَى المِنْ المُتحدة عِيد المِن عام 1934م، وقد بلغت سرعة إحدى عواصف الرياح 372 كم عِلَمُ الساعة.

أشد الأماكن جفافًا على الأرض توجد في أُرِيكًا، في تشيلي حيث بلغ معدل كمية المطر السنوي خلال 59 عاما 0,76 ملم، ولم يسقط مطر قط في اربكا لمدة 14 عامًا.

اغزر مطر سجل خلال 24 ساعة بلغ 99,186سم في 15 – 16 مارس عام 1952 م في سيلاًوس على جزيرة ريونُيون بالمحيط الهندي.

وأكبر كمية مطر هطلت في عام واحد كانت في تشَرَابُنجِي بالهند، إذ بلغت 1862م إلى يوليو 1861م. واكثر بلغت 2646,12 سم في الفترة من اغسطس 1860م إلى يوليو 1861م. واكثر الأماكن مطرًا هو تُوتُونِنُدُو بكولومبيا حيث يبلغ معدل المطر السنوي 1177سم.

أكبر معدل لتساقط الثلوج سجل في 24 ساعة بلغ 193 سم، كان في سلفُرليك في كولورادو بالولايات المتحدة في 14- 15 أبريل عام 1921م.

واكبر معدل ثلوج سجل في شتاء واحد بلغ 2,850 سم وكان في ريْنيَرْ بَرَادَا بِزْ رِيْنْجَرَ سَتِيْشَنْ في ولاية واهنطن بالولايات المتحدة عامي 1971–1972م.

أكبر معدل لسقوط البَرَد سُجل في كوفيفيل، في كنساس بالولايات المتحدة في 3 سبتمبر عام 1970م، حيث بلغ قطر حبة البرد الواحدة 44,5 سم ويلغ وزنها 5,70كجم.

تُطَلُّم الصّفحا، الجوي:

هي أنظمة الضغط المرتضع والضغط المنخفض التي تغطي منطقة كبيرة للغاية قد تصل مساحتها إلى 2,5 مليون كم². وتتشكل معظم نظم الضغط على طول الجبهة القطبية. وهناك تهب الرياح القطبية الباردة والرياح الغربية السائدة الأكثر دفئًا محاذية كل منهما الأخرى مُكوَّنة رياحًا دوارة تسمى دوامات هوائية. وتحمل الرياح الغربية تلك الدوامات إلى الشرق. وهناك نوعان من هذه الدوامات! الأعاصير الحلزونية والأعاصير الحلزونية المضادة.

والأعاصير الحلزونية التي تكونها الدوامات ليست هي نفس العواصف المعروفة بالأعاصير المدمرة. فرياح الدوامات التي تكوّن الأعاصير الحلزونية تدور إلى الداخل نحو مركز الضغط المنخفض، مكونة الإعصار الحلزوني ومنطقة ضغط منخفض. ونتيجة لدوران الأرض، تتحرك الرياح المصاحبة للأعاصير التي تتشكل شمالي خط الاستواء بانجاه مضاد لحركة عقارب الساعة. أما الأعاصير الحلزونية التي تتشكل جنوب خط الاستواء فتتحرك الرياح المصاحبة لها باتجاه حركة عقارب الساعة. وفي أمريكا الشمالية، تقترب الأعاصير الحلزونية عمومًا من الرياح، فتجلب معها عادة السحب وتساقط المطرأو الثلج.

وتدور الرياح المصاحبة للأعاصير الحلزونية المضادة نحو الخارج حول مركز الضغط المرتفع، مكونة نظام ضغط مرتفع، وتتحرك هذه الرياح باتجاه حركة عقارب الساعة شمال خط الاستواء، وتدور باتجاه مضاد لحركة عقارب الساعة جنوبه. وتأتي الأعاصير الحلزونية المضادة بعد الأعاصير الحلزونية فتجلب معها طقسًا جافًا، تصحبه رياح خفيفة.

الكتل الهوائية:

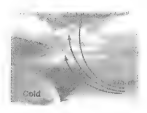
هي كميات هائلة من الهواء تتكون فوق مناطق درجة حرارتها ثابتة إلى حد ما، فتكتسب درجة حرارة هذه المناطق. وقد تغطي الكتل الهواثية مساحة تصل إلى 13 مليون كم2.

وتبعث الدورة العامة للفلاف الجوي بصفة مستمرة كتلاً هوائية من منطقة إلى آخرى، فتكتسب درجة حرارة المنطقة التي تتحرك فوقها، لكن ذلك يتم ببطء شديد بسبب كبر حجمها. وتؤثر الكتلة الهوائية على طقس المنطقة إلى أن تتمكن هذه المنطقة من تغيير تلك الكتلة الهوائية تغييرًا جوهريًا.

وهناك أريمة أنواع رئيسية من الكتل الهوائية:

- 1. قطبية قاربة.
- 2. مدارية قارية.

قطبیة بحریة.
 مداریة بحریة.



والكتل الهوائية القطبية القارية باردة — جاهة وتتشكل على مناطق مثل جرينلاند، وشمائي صندا، والأجزاء المتطرفة شمائي اسيا وأوروبا . أما الكتل الهوائية المدارية القارية فهي حارة جاهة، وتتشكل على مناطق مثل شمائي إفريقيا وشمائي استرائيا . والكتل الهوائية القطبية البحرية رطبة معتدلة البرودة، وتتشكل على الأجزاء المسمائية والجنوبية من المحيطين الهادية والأطلسي، أما الكتل الهوائية المدارية البحرية فرطبة دافلة، وتتشكل على أواسط المحيطين الهادئ والأطلسي وعلى الأحلس وعلى المحيطين الهادئ والأطلسي

الجبهات الهوائية:

عندما تلتقي كتلة هواء بارد مع كتلة هواء دافئ، فإنهما يكونّان منطقة تسمى جبهة. وهناك نوعان رئيسيان من الجبهات: جبهات باردة وجبهات دافئة. وقي حالة الجبهة الباردة، تتحرك كتلة متقدمة من الهواء البارد تحت كتلة من الهواء الدافئ الذي يُزاح إلى أعلى، ويحل محله الهواء البارد عند مستوى سطح الأرض.

وتحدث معظم التغيرات الجوية على طول الجبهات الهوائية. وتعتمد حركة الجبهات على طبيعة تكوين نظم الضغط الجوي. فالأعاصير الحلزونية تدفع الجبهات إلى الأمام بسرعة 32– 48كم في الساعة، في حين تهب الأعاصير الحلزونية المضادة على المنطقة بعد أن تكون الجبهة الهوائية قد تجاوزتها .

وتُحرن الجبهات الباردة تغيرات مفاجئة في الطقس، ويعتمد نوع التغيرات إلى حد كبير على كمية الرطوية في الهواء الذي تجري إزاحته، فقد تجلب الجبهة طقساً غائماً جزئيًا، لكن دون تساقط إذا كان الهواء جافًا، أما إذا كان رطبًا، فقد تتشكل سحب كبيرة تجلب المطر والثلج، ويكون التساقط الذي تحدثه معظم الجبهات الباردة كثيفا، إلا أنه لا يستمر طويلاً، وقد تجلب أيضًا رياحًا شديدة، ويُحرث مرور معظم الجبهات الباردة هبوطًا حادًا في درجة الحرارة، وتصفو السماء بسرعة، وتقل الرطوية.

وتُحدرث الجبهات الدافئة تغيرات تدريجية في الطقس أكثر من الجبهات الباردة. وتعتمد هذه التغيرات اساسًا على رطوبة كتلة الهواء الدافئ المتقدمة، فقد تتكون سحب خفيفة. ويكون التساقط قليلاً أو معدومًا إذا كان الهواء جافًا، أما إذا كان الهواء رطبًا، فإن السماء تصبح رمادية اللون، وقد يسقط مطر خفيف منتظم أو ثلج لعدة أيام، وفي بعض الحالات يتكون ضباب كثيف. وعادة ما يصحب الجبهات الدافئة ارتفاع حاد في درجة الحرارة، وتصفو السماء، وتزداد الرطوبة.

وتتحرك الجبهات الباردة أسرع من الجبهات الدافئة بمعدل الضّعف تقريبًا.

نتيجة لدلك، غالبًا ما تلحق الجبهات الباردة بالجبهات الدافئة. وعندما تصل
جبهة باردة إلى جبهة دافئة تشكل جبهة منتهية. وهناك نوعان من الجبهات المنتهية:
جبهات باردة منتهية وجبهات دافئة منتهية. في الجبهة الباردة المنتهية، يكون الهواء
خلف الجبهة الباردة أبرد من الهواء أمام الجبهة الدافئة. ويشبه جو الجبهة الباردة
المنتهية جو الجبهة الباردة. وفي حالة الجبهة الدافئة ويشبه جو الجبهة الدافئة
المجبهة الباردة أكر دفئا من الهواء أمام الجبهة الدافئة. ويشبه جو الجبهة الدافئة.
المتهية جو الجبهة الدافئة. لكن الجو الني تحدثه الجبهات المنتهية أقل تطرفا من
الحبهات المدافئة.

وتُحدث جبهة من نوع آخر عندما تلتقي كتلة هوائية باردة بكتلة هوائية دافئة، لكنهما يتحركان حينئات قليلا، وتُسمى مثل هذه الجبهة جبهة رابضة (مستقرة)، وقد تظل فوق منطقة ما تعدة ايام، وعادة ما يكون طقس الجبهة الرابضة معتدلاً،

كيفية تأثير المائم الجغرافية على الطقس؛

عندما تهب رياح من المحيط على جبل ما، يتصاعد الهواء ويبرد، ويتكثف بخار الماء في الهواء ويبرد، ويتكثف بخار الماء في الهواء، وتتكون سحب كبيرة، وتغطي السحب قمم بعض الجبال طوال الوقت، ويسبب تبارات الهواء المتصاعد، يتساقط عادة على ذلك الجانب من الجبل الذي يواجه الرياح مطر وثلج أكثر مما يتساقط على الجانب الأخر. وفي بعض سلاسل الجبال، تكثر الحياة النباتية على الجانب المواجه للرياح عن الجانب الأخر، وعندما تهب الرياح على جبل ما، وتنحدر على الجانب الأخر، يصبح الهواء أكثر دفئًا، وتتبخر السحب.

المالم الجغرافية للأرض، تؤثّر المالم الجغرافية للأرض فيه من عدة نواح، وابرز هناه المسالم تسأثيرًا الجبال والمسطحات المالية الشاسعة، مثل المحيطات والبحيرات الضخمة، ويمكن أن يتأثر الطقس حتى بالاختلاف الجغرافي بين المدينة والريف.

وعندما تهب الرياح على الجبال، يتصاعد الهواء، ويبرد، ويتكثف بخار الماء يا الهواء، وتتكون السحب، وتغطي قمم بعض الجبال طوال الوقت. ويسبب تيارات الهواء المتصاعد، يتساقط عادة على ذلك الجانب من الجبل الذي يواجه الرياح مطر واللج اكثر مما يتساقط على الجانب الأخر.

وعندما يتحرك الهواء فوق جبل ما، ويهبط على الجانب الأخر، يصبح المشردفئا، ويكتسب الرطوبة عن طريق التبخر. فضي جبال الروكي بالولايات المتحدة . على سبيل المثال ، تهب أحيانًا رباح دافئة جافة، تهبط على المتحدرات

الشرقية، وتسمى رياح الشيئوك. وقد ترفع هذه الرياح درجة الحرارة عند سفح الجبل إلى 22°م في ثلاث ساعات، ويمكن أن تديب الثلج على الأرض بمعدل يقرب من 5,2سم في الساعة. ومثل هذه الرياح تهب أيضًا على جبال الألب وغيرها من السلاسل الجبلية الأوروبية، حيث تعرف باسمها الألماني رياح الفونة الدافلة الجافة.

وتساهم المعيطات في التغيرات التي تطرأ على درجة الحرارة في المناطق الساحلية. وتمتص الأرض حرارة الشمس اسرع من المعيطات، غير أن المحيطات تمتص كمية حرارة أكبر، وتحتفظ بها لمدة أطول. وأثناء النهار، تصبح الأرض على طول الخطوط الساحلية أكثر دفئا من البحار. نتيجة لذلك، يتصاعد الهواء للأرض، ويهب نسيم البحر البارد ليحل محله. وفي المناطق ذات المناخ الاستوائي، قد يسبب نسيم البحر هبوطاً في درجة الحرارة يتراوح بين 8 و11°م خلال نصف ساعة. وللبحيرات الكبيرة، مثل البحيرات العظمى في أمريكا الشمالية. تأثير مماثل على المطقس، ففي فصل الصيف، على سبيل المثال، لا ترتفع حرارة البحيرات قط إلى درجة حرارة الأراضي المحيطة بها، وأثناء النهار، يهب نسيم البحيرة على الخط الساحلي، ويجعله أكثر برودة من المناطق الداخلية.

وغالبًا منا تكون درجنات الحنوارة في المدن أعلى منها في المناطق الريفية المحيطة بها، إذ تُولِّد السيارات والمصانع ونظم تدفقة المباني في المدن قدراً كبيراً من الحرارة المضافة. وعلاوة على ذلك، تمتص السطوح . مثل سطوح الأرصفة والمباني . قدرًا كبيراً من حرارة الشمس، ومن ثم تدفئ الهواء .

وتبعث السيارات والمصانع، ومحطات التدفقة في المدن أيضاً بملوشات إلى الهواء تحتوي على جسيمات مختلفة من المواد الصلبة والسائلة، ويتكثف بخار الماء على هذه الجسيمات، مكونًا قطرات المطر، ولذا، فإن معظم المدن أكثر مطراً من المناطق المحيطة بها، وبالإضافة إلى ذلك، قد يؤثر ضوء الشمس في ملوثات معينة، ويُكون غازًا يسمى بالأوزون، ويمكن للأوزون، إلا ما وجد بكميات كبيرة، أن يقتل النباتات، ويصيب عيني المرء وانضه وحلقه بالتهيج، وهناك حالة جوية تصرف

بالانقلاب الحراري تُمكن الملوثات من التراكم فوق المدن. ويحدث الانقلاب الحراري عندما تستقر طبقة من الهواء الدافئ فوق طبقة من الهواء البارد قريبة من الأرض، مما يمنع الملوثات من التصاعد والتناثر.

ان حركة الرياح هي نتيجة لعاملين:

- التسخين الغير متساوي لسطح الأرض.
 - 2. دوران الأرض حول نفسها.

نتيجة للعامل ألأول يتكون لديناء

- مناطق للضغط المرتفع عند القطب.
- مناطق للضغط المنخفض عند خط الاستواء.
 - 3. حركة صاعدة عند الاستواء.
 - 4. حركة هابطة مند القطب.
- 5. تشكل منطقة التجمع المدارية ITCZ نتيجة للعاملين.

بما أن القطب يسيطر عليه ضغط مرتفع وبالتالي كما نعلم سوف تتحرك الرياح من الضغط المرتفع بالتجاه خط الاستواء ولكن هذه الرياح سوف تنحرف إلى اليمين تحت تأثير قوة كوريولس هذه القوة نتيجة لدوران الأرض حول نفسها وتؤثر فقط على الأجسام المتحركة وهذه القوة تكون عمودية على اتجاه الحركة والى اليمين من هذا الاتجاه في النصف الشمالي للكرة الأرضية وإلى اليسار منه في النصف الجنوبي للكرة الأرضية وتعطى بالعلاقة التاليدة = 2 × (السرعة الزاوية لدوران الأرض × سرعة الجسيم × جب زاوية خط المرض) حيث أن هذه القوة معدومة عند خط الاستواء وتزداد كلما اتجهنا باتجاه القطب ويصبح اتجاه الرياح شماليا شرقيا ويزداد هذا الانحراف كلما تقدمت الرياح حتى تصبح الرياح شرقية تماما أي لا تستطيع الوصول إلى خط الاستواء. مع ملاحظة أن المرتفع الموجود على السطح عند القطب هو نتيجة لتفرق الهواء

الهابط من المستويات العليا حيث إن الهواء الهابط يسخن ذاتيا وبالتالي لن تنشكل الغيوم ويؤدي إلى حدوث استقرار في الجو.

- الضغط عند خط الاستواء قليل وبالتائي سوف تتحرك الرباح من المناطق القريبة من خط الاستواء باتجاه الضغط المنخفض حيث تتجمع ثم تقوم بحركة صاعدة فإذا كانت الربح رطبة ستتشكل العواصف الرعدية والغيوم البرجية (TCZ).
- الرياح القادمة باتجاه الضغوط المنخفضة سوف تنحرف إلى اليمين في النصف الشمالي مشكلة الرياح الشمالية الشرقية، وتنحرف إلى اليسارية النصف الجنوبي مشكلة الرياح الجنوبية الشرقية.
- عند خط الاستواء تتجمع الرياح الشمالية والجنوبية الشرقية ثم تتشكل
 حركة صاعدة للرياح إلى المستويات العليا ثم تتفرق الرياح باتجاه الأقطاب.
- في النصف الشمالي للكرة الأرضية وعلى المستويات العليا تتحرك الرياح بانجاه
 القطب الشمالي لكنها تنحرف إلى اليمين تحت تأثير قوة كوريولس لتصبح
 جنوبية غربية وهذا الانحراف يزداد كلما تقدمت الرياح حتى تصبح الريح
 غربية تماما وادرد مما كانت عليه.
- عند خط 90°تتخلى الرياح عن قسم من طاقتها وكمية حركتها الزاوية مشكلة التيار النفات المداري subtropical jet stream ثم يهبط الهواء بما تبقى معه من طاقة وكمية حركة زاوية ليشكل ثلاث مرتفعات على السطح وهي مرتفع الأزور افريقيا، هاواي وذلك في النصف الشمالي للكرة الأرضية ومرتفع مسكرينا، افريقيا، سانتي هيلين وذلك في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية.
- من الحدود الغربية لهذه المرتفعات السطحية تتجه الرياح الساخنة شمالا ثم
 تنحرف بانجاه اليمين لتصبح جنوبية غربية. عند خط 60 ° تلتقي الرياح
 الجنوبية الغربية الدافئة مع الرياح الشمالية الشرقية الباردة لتشكلان الجبهة
 polar jet القطبية والمنخفضات المرتحلة على السطح والتيار النفاث القطبي القطبية

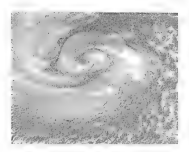
Stream المستويات العليا حيث هذه الجبهة تكون قوية على السطح ثم تصعد الرياح إلى الأعلى حيث تتفرق فقسم منه يهبط على القطب مشكلا المرتفع القطبي والقسم الأخريهيط عند خط 30 ° شمالا.

- نتيجة لهذين العاملين لدينا أحزمة الضغط التالية:
- 1. الرتفع القطبي يشغل منطقة القطب حتى خط عرض 60° شمالا.
- المنخفضات الجبهوبية او المنخفضات المرتحلة تشغل المنطقة من 60 ° شمالا
 حتى 30° شمالا
- 3. المرتفعات المدارية محاورها على خط 30° شمالا وهي السؤلة عن تغذية المخفضات الاستوائية بالربح التجارية الشمائية الشرقية كذلك تؤمن الربح الحارة للمنخفضات المرتحلة وذلك في النصف الشمالي للكرة الأرضية.
- الشخفضات الحرارية (منخفضات الاستواء) وهي تترافق مع منطقة التجمع المدارية ITCZ.

كما يتكون نتيجة لهذين العاملين ثلاث جبهات:

- 1. الجبهة القطبية.
- 2. الجبهة المدارية.
- 3. (ITCZ منطقة التجمع المدارية).

الجبهة القطبية:



تفصل الكتل الهوائية القطبية عن الكتل الهوائية لمناطق العروض الوسطى موقعها الوسطي على خط عرض 40 ° شمالا أو جنوبا، مجال تنبينها من 10 إلى 5 ° خط عرض، تكون مترافقة بحزام من الغيوم والأمطار تكون قوية على السطح ومترافقة بالتيار النفاث القطبي الذي يتشكل نتيجة لتجمع الرياح الحرارية.

الجبهة المدارية،



تفصل الكتل الهوائية لمُناطق العروض الوسطى عن الكتل الهوائية المدارية، موقعها الوسطى على خط عرض 30 ° شمالا أو جنوبا، مجال تنبئيها من 10 إلى والمائية، هذه الجبهة ضعيفة على السطح تكون مترافقة مع التيار النفات المداري في والمائية، هذه الجبهة ضعيفة على السطح تكون مترافقة مع التيار النفات المداري في المستويات العليا من الجو يمكن تحديدها على الخرائط السطحية بفصل الرياح المسافية عن الرياح الجنوبية أو إيجاد البعد الحراري أي الفرق بين درجة الحرارة المحافة والرطبة فكلما كان صغيرا يعني أن الكتلة جافة وكلما كان صغيرا أي الكتلة رطبة والجبهة تفصل بين الكتلتين. التيار النفاث المداري موقعه شتاء على عرض 25° همالا وصيفا على خط عرض 40° شمالا وارتفاعه شتاء 12 كم وقل 12 كم مينها وهو يتشكل نتيجة لانتقال كمية الحركة الزاوية. الهواء عند الاستواء له كمية حركة زاوية = (السرعة الزاوية × مربع نصف قطر الكرة الأرضية) بينما عند القطب كمية الحركة الزاوية معدومة للهواء، الحقيقة كمية الحركة الزاوية معدومة للهواء الحقيقة لكينة الحركة الزاوية وهي المسؤلة عن تشكيل لخلية هادلي هناك تبركز عالي لكمية الحركة الزاوية وهي المسؤلة عن تشكيل النفات المداري.

منطقة التجمع المدارية T C C I ، موقعها الوسطي 20 شمالا تدبينها بين 0 خط عرض فوق المحيطات و 0 خط عرض فوق القارات هذه الجبهة تترافق بالمواصف الرعدية والأمطار حيث أن هذه الجبهة تفصل بين الكتلتين المداريتين لنصفي الكرة الأرضية، فوق القارات تدعى جبهة بين المدارية T T I وتكون هذه الجبهة اكثر وضووعا في حال اختلاف صفات الكتلتين على جانبي الجبهة من حيثدرجات الحرارة والرطوية، عند تقارب صفات الكتلتين على جانبي الجبهة ويحدث هذه فوق الحيطات تأخذ الجبهة شكل منطقة تجمع للهواء يسمى منطقة التجمع المدارية T C Z ، تحدد هذه الجبهة على الخرائطالسطحية فوق القارات برسم خط 0 المقاطة الندى وفوق المحيطات بفصل الرياح الشمالية عن الجنوبية، تتشكل العواصف الرعدية إلى الجنوب من هذه الجبهة حيث تكون الكتلة الهوائية رطبة دوما.

تأثير حركة الشمس الظاهرية على الحركة العامة للرياح:

ان الشـرح السـابق تم علـى أسـاس إن الشـمس تكـون عموديـة علـى خـط الاستواء البخراية، أي في فصل الربيع والخريف، في فصل الشتاء الشمالي والصيف الشـمالي تتحـرك الشـمس ظاهريـا جنوبـا وشمـالا علـى الترتيب وبالتـالي سـوف تتحـرك انظمـة الطقس جنوبـا وشمـالا مـع حركـة الشـمس الظاهريـة والـتغيرات الهامة التي تحدث:

- فصل الشتاء تعبر الرياح الشمالية الشرقية خط الاستواء وتتحول الى شمالية عند خط الاستواء لانعدام قوة كوريولس وشمالية غربية جنوبية.
- 2. فضل الصيف تعبر الرياح التجارية الشرقية خط الاستواء وتتحول تحت تأثير قوة كوريولس إلى جنوبية عند خط الاستواء وجنوبية غربية شماله. وهذه الرياح هي المسؤلة عن هطول الأمطار في مناطق البحيرات العظمى منبع النيل وتشكيل جبهة بين المدارين IT T . وتسمى الرياح الموسمية وتكون اكثر وضوحا في وسط أهريقيا وجنوب وشرق أسيا.

تأثير اختلاف سملح الأرض على الحركة العامة للرياح:

صيفا تكون درجة الحرارة لليابسة اعلى من درجة الحرارة للمحيط والعكس شتاءا. ولما كانت زيادة درجة الحرارة تؤدي الى تقليل الكثافة وبالتالي الى انخفاض الضغط حسب العلاقة التالية الكثافة = الضغط خسب العلاقة التالية الكثافة = الضغط ترجة الحرارة × ثابت الغاز) والعكس صحيح. لذلك فانه:

أ. في فصل الشتاء تزداد شدة الارتفاعات الجوية فوق اليابسة وتقل فوق البحار مثل المرتفع السيبيري الذي يسيطر على أسيا شتاء وتتعمق المنخفضات فوق البحار مثل منخفضات المتوسط وشمال الأطلسي.

الجغرافيا الطبيعية

 ية فصل المسيف ترداد الانخفاضات الجويية فوق اليابسة مشل المنخفض الموسمي الهندي وتقل فوق البحار. كما تزداد الارتفاعات الجوية فوق البحار وتقل فوق اليابسة.

الغلاف الثاثي:

يطلق اسم الغلاف المائي على جميع أشكال وصور المياه على سطح الأرض وفي باطنها كويك الأرض تقدر وفي باطنها كويك الأرض تقدر بحوالي 71٪.

اتواع المياه:

المياه المنابة وتقدر بحوالي 8، 2 % وتتكون من غطاءات وأنهار جليدية بنسبة 15، 2 % والمياه الجوفية بنسبة 63، 2 % ويحيرات عنبة وأنهار وبخار ماء بنسبة 0.02 % المياه المالحة وتقدر بحوالي 2، 97 % وتتكون من البحار والمحيطات.

تعريف المعطات:

هي مسطحات مائية مالحة لكنها أكبر من البحار،

ترتيب الحيطات من حيث الساحة:

- الحيط الهادى: 165 مليون كم².
- 2. الحيط الأطلنطي 82 مليون كم .
 - الحيط الهندى 74 مليون كم².
- 4. الحيط المتجمد الشمالي 14 مليون كم2.

الجغرافيا الطبيعية 🔷

تعريف البحار؛ هي مسطحات مائية مالحة لكنها أصغر من المعطات:

- 1. البحرالأحمر،
 - 2. بحراثمرب.
 - 3. بحرائصي*ن*.
- 4. بحراثيابان.
- 5. اليحرالأسود.
- 6. البحر المتوسط.

أنواع البحاره



- (I) البحار المفتوحة: هي البحار التي تتصل بالمحيطات بفتحات واسعة مثل بحر العرب ويحر الصين ويحر اليابان.
- (ب) البحارشبه المفتوحة أو شبه المغلقة: هي البحار التي يحيط بها اليابس من ثلاث جهات وتتصل بالبحار أو المحيطات بواسطة فتحات يطلق عليها المضائق مثل البحر المتوسط والبحر الأحمر والبحر الأسود.
- (ج) البحار المغلقة: هي البحار التي تحيط بها اليابس من جميع الأتجاهات والا تتصل بأي بحر أو محيط مثل البحر الميت ويحر قزوين.

الجغرافيا الطبيعية

اهمية البحار والمحيطات:

لم تعد المحيطات كما كانت قبل الكشوف الجغرافية القرنين 1.5 م حواجز طبيعية ينتهي عندها العالم كما كان الإعتقاد السائد، بل تحولت إلى ميادين للتنافس الدولي وطرق رئيسية للتجارة والنقل، وحقولا واسعة لصيد الأسماك والحيتان وميدانا يتبارى فيه العلماء الباحثون من مختلف التخصصات الدراسية كل مظاهره ومظاهر الحياة في أعماقه، وللبحث عن إمكاناته الإقتصادية وما يمكن أن يساهم به في حل كثير من مشكلات العالم، وخصوصا في مجالات الغذاء ومياه الشرب واستخراج المعادن والأمالاح ونتيجة لكل هذا تعددت استخدامات البحار والمحيطات وارتبطت دراسة هذه الإستخدامات بعلوم مختلفي من بينها الجغرافيا.

وليست المساييف ومراكز الترفيه العديدة على شواطئها والسفن التجارية والحربية والسياحية اللتي تجوب مختلف أجزائها المظاهر القليلية من مظاهر الاستخدامات.

البحار: إن لفضط بحسار يستخدم عسادة بمفهومسه العسام ليشسمل كالبحار والمحيطات إلا أن الجغرافيين يميزون بين البحر والمحيط على أساس أن لكل منهما خصائص عامة تميزه عن الأخر، ولكن ليس هناك إتفاق عام على الحد الذي يفصل بين الإثنين إذ كثيرا ما تلتقي البحار والمحيطات بشكل لا يسهل معه وضع حدود فاصلة بينهما وعليه يمكن أن نؤسس التفرقة بينهما على ما يلي:

الإتساع والعمق ومدى الفرتباط باليابس وطبيعة المياه من حيث الملوحة والعنوبة وتمنز البحار عن المحيطات بـ:

- 1. صغر مساحة البحر التي التزيد في الغالب على 10/1 من مساحة المحيط،
- يكون البحر دائما محدود بواسطة اليابس في اكثر من جهة أو مقسما بأرخبيل من الجزر.

- أن ممق البحر غالبا أقل من 1000 مترا إلا غنا كانت توجد على قاعه اخاديد.
- 4. أن مياه البحر دائما لها خصائص معينة تميزها عن مياه المحيط بل وعن غيره من البحار وذلك بالنسبة للملوجة ومدى التأثير باليابس المجاور مع أن البحار بمفهومها الضيق تشترك في بعض الصفات العامة التي تميزها عن المحيطات فإنها تتباين فيما بينها تباينا كبيرا في مساحتها وأشكالها ومواقعها واعماقها، ودرجة إرتباطها باليابس بل في نشاتها الأولى ويمكن تقسيمها إلى ثلاث فئات.
- البحار الهامشية: وهي التي توجد على اطراف المحيطات وتكون متصلة بها بفتحات واسعة مثل البحر الصيني الشمالي والياباني والكاريبي ويحر العرب.
- 2) البحار المتوسطية: وتتوغل في اليابس وتتصل بالمحيطات في مضايق مثل البحر الأبيض المتوسط والبحار المتضرعة عنه "أدرياتي واليوناني وإيجه" ومثل البحر الأحمر والبلطيقي.
 - 3) البحار الداخلية: توجد في اليابس مثل بحر قزوين والبحر الميت.

مساحات المحيطات ومتوسط أعماقها:

متوسط العمقم	الساحة كم مريع	الميط
3940 م	810 مليون كم مريع	المعيط الهادي
2310 م	106 مليون ڪم مريع	المحيط الهادي
3840 م	75 مليون ڪم مريع	المحيط الهندي
	361 مليون ڪم مريع	المجموع
	149 مليون ڪم مريع	اليابس
	510 مليون ڪم مريع	مساحة الأرض

أهمية البحار والمحيطات:

- معظم الصخور الرسوبية الموجودة حاليا على القارات تكونت في البحار.
 - 2. أنها أهم عامل جيولوجي يغير معالم قشرة الارض.

مكوثات اتحدار قاع اليحر:

- 1. الشاطئ ثم
- 2. چرف قاری محدود ثم
 - 3. منحدرقاري ثم
 - 4. السهل العميق

أنواع حركة مياه البحاره

- الحركات التي تولدها الرياح هي الأمواج العادية وسببها الرياح.
- أ. التيارات التي تحدث بين بحرين وسببها اختلاف الحرارة والكثافة فيهما. مثال: التيارات التي تحدث بين البحر الأبيض المتوسط والمحيط الأطلسي: التبخر في البحر الأبيض المتوسط أقوى من التبخر في المحيط الأطلسي لذلك تزداد ملوحة المياه السطحية، وبالتالي كثافتها، فتغوص وتتحرك نحو المحيط الأطلسي عبر مضيق جبل طارق. ويوازي ذلك تحرك المياه السطحية بالاتجاه الماكس.
 - 3. تيارات الله والجزر، تحدث تحت تأثير القمر والشمس:
 - أ. مرتين في اليوم أي مدين وجزرين.
 - ب. المد والجزر الكبيران يتتاليان في المحيط كل أسبوعين.
 - 4. تيارات المحيطات والبحار الكبرى.

الجغرافيا الطبيعية 🔶

 التحركات الدائرية التي تنتشر عند القطبين سببها / تفاوت درجة حرارة المياه ق هذه المناطق.

أثر حركات مياه البحارع

- 1. الرواسب والفتات.
- اختلاف درجة الحرارة بين المناطق البحرية.

ينقسم فعل البحار إلى قسمين:

- 1. هدام.
- 2. بناء.

القعل الهدام للبحارة

- التطم الأمواج بالصخور الساحلية وتفككها فتنهار تدريجيا جزءا تلو الآخر.
- 2. تساعد الأجسام المنقولة ذاتها في هذا العمل إذ تبرى بعضها البعض، فيزداد تفككها.

وبالطبع يكون عمل الأمواج هذا أكشر فعالية على الشواطئ الصخرية البارزة وعلى الصخور الكلسية التي يذيبها ثاني أكسيد الكريون مع ملاحظة تنقل الأمواج المواد الطينية والمواد المحلولة إلى الداخل بينما تبقى الحصى والرمال على الشاطئ.

الفعل البناء للبحار:

الحواجز الرملية:

عندما يصل تأثير الأمواج إلى القاع تستطيع قوة الجنزر والمدان تحرك الحصى والرمال الراكدة،وحسب قوة الدفع تتحرك الحصى والرمال، إما مجرورة أو → 256 ←

الجغرافيا الطبيعية

محمولة نحو الشاطئ ولا تعود تقوى إلا على تحريك الرمال، فتبقى الحصى راسبة في أعلى الشاطئ ويتكون بنتيجة هنا النقل حاجز من الحصى والرمل.

2. الرؤوس والخلجان والمستنقعات الاالحة:

الحواجز الرملية التي تتكون لا تكون دائما موازية له، وحسب الظروف تتكون رؤوس وخلجان وجروف وابراج.

3. الأرصفة المرجانية:

تشكل حواجز وجزر في بعض الظروف. والمرجان هو حيواتات ثابتة تشبه الأعشاب، وتميش جماعيا في المناطق البحرية الصخرية.

الترسيب في البحار،

اكشر من 95٪ من الرسوبيات تتكون في البحار، و5٪ في احواض الترسيب تصنيف الرواسب حسب مصدرها إلى:

- أ. الرواسب القارية: هي الاجزاء التي انتزعت من صخور سابقة، ووصلت إلى حيث ترسبت، دون تغيير كيميائي مهم وأهمها:
 - أ، الرمل،
 - ب. الحصى،
 - ج، الطين.
- الرواسب الكيميائية: تنفصل عن مناء البحر؛ في البحيرات الضحلة أو المستنقمات، حيث كانت منابئ وتترسب وتنتمي إلى هذه الفئلة بعض أنواع الصخور:
 - الصخور الجيرية.

- الجغرافيا الطبيعين 🔷
 - 2) الصخور السليكية.
 - 3) الجيس.
 - 4) الاملاح.
 - 5) الرواسب العضوية

تتألف من بقايا الحيونات والنباتات التي تعيش في مياه البحار مثل:

- أ. الفوسفات.
- ب. الصحور الجيرية ذات المنشأ الحيوي كالصحور المرجانية والصدفية
 والطباشيرية.

ترتبط أماكن تجمع الرواسب بعوامل عديدة، أهمها:

- 1. البعد عن الشاطئ.
 - 2. درجة الإنحدار.
 - 3، العمق.
 - 4. وجود الأنهار.
- 5. تحركات قشرة الأرض.
 - 6. درجة الحرارة.
 - 7. الملوح.

تصنف الرواسب البحرية إلى:

- أ. رواسب ساحلية: تغطي فيها الرمال والحصى، وإذا كانت هادئة تترسب معها
 بعض الوحول الطينية والجيرية. وقي بعض الأمكنة تكون غنية بالأصداف.
- ب. رواسب الجرف القاري: تبدأ بالرمال وتتابع بالوحول، وتتكون الارصفة المرجانية والرواسب الكلسية العضوية في هذا المستوى.
 - ج. رواسب المنحدر القاري، لا توجد إلا الوحول، وإنواعها:

الجغرافيا الطبيعية

- الوحول الخضراء.
- 2. الوحول الزرقاء،
- وحول كلسية غنية بأغلفة كلسية لحيوانات مجهرية.
 - وحول حمراء غنية بأكاسيد الحديد والالنيوم.

د. رواسب السهل العميق:

تخلو من الرواسب القارية بسبب بعدها عن الشاطئ، وتتألف هذه الوحول العضوية من أغلقة أحياء مجهرية تنتمى إلى ثلاث فئات:

- الجلوبيجرينا الكلسية.
- 2. وحول الدياتوم المؤلفة من السليكا، توجد في المناطق الباردة.
- وحول الراديولاريا المؤلضة من السليكا، توجد في المناطق الحارة. وتوجد في
 الأغوار العميقة، وحول حمراء:
 - 1) غنية بأسنان الحيتان.
 - 2) معادن طينية.
 - 3) أكاسيد الحديد.

تفير منسوب سطح البحر يتحدد مستوى سطح البحر عند خط الساحل بفعل الكثير من العوامل في المناخ العالمي التي تعمل على نطاق كبير من الفترات الزمنية ابتداء من ساعات (المد) إلى ملايين السنين (التغيرات في حوض المحيط نتيجة لحركة الصفائح الأرضية والترسيب). ففي الفترات الزمنية التي تتراوح بين عقود وقرون فإن بعضا من أكبر المؤثرات في المستويات المتوسطة لسطح البحر يرتبط بالمناخ وعمليات تغير المناخ.

فإن المحيطات تتسع مع احترار مياهها . فعلى أساس رصدات درجات حرارة المحيطات والنتائج الثموذجية، يعتقد أن التمدد الحراري هو أحد العوامل المساهمة الرئيسية في التغيرات التاريخية في مستوى سطح البحر. وعالاوة على ذلك، فإن من المتوقع أن يسهم التمدد المحراري بأكبر العناصر في ارتضاع مستوى سطح البحر خلال المائة عام القادمة. فدرجات حرارة المحيطات العميقة تتغير ببطء، ولنا فإن التمدد الحراري يمكن أن يستمر لعدة قرون حتى ولو ثبتت تركيزات غازات الدفيئة.

وتتباين كمية الاحترار وعمق المياه المتأثرة بتباين المواقع، وعلاوة على ذلك، فإن المياه الأكثر احترارا تزداد بصورة أكبر من المياه الباردة بالنسبة لتغير معين في درجة الحرارة، والتوزيع الجغرافي للتغير في مستوى سطح البحر ينشأ عن التباينات الجغرافية في التمدد الحراري، والتغيرات في الملوحة، والرياح والدوران في المحيطات، ونطاق المتغير الإقليمي كبير بالمقارنية بالمتوسط العالمي لارتضاع مستوى سطح البحر.

كذلك فإن مستوى سطح البحر يتفير عندما تزداد كتلة المياه في المحيطات أو تقل. ويحدث ذلك عندما تتبادل مياه المحيطات مع المياه المخزنة على المياسة. والمخزون الأرضى الرئيسي هو المياه المجمدة في الجليديات أو صفائح الحليد.

والواقع أن السبب الرئيسي لانخفاض مستوى سطح البحر خلال العصر الجديدي الأخير هو كمية المياه المخزنة في الحجم الكبير للصفائح الجليدية في المتحم الكبير للصفائح الجليدية في القارات الواقعة في نص كف الكرة الأرضية الشمالي، فبعد التمدد الحراري، يتوقع أن يقدم ذوبان الجليديات الجبلية والقلنسوات الجليدية أكبر إسهام في ارتضاع مستوى سطح البحر خلال المائمة عام القادمة. وهنذه الجليديات والقلنسوات الجليدية لا تشكل سوى نسب قليلة من مساحة الجليد الأرضي في العالم إلا أنها أكثر حساسية للتغيرات المناخية من صفائح الجليد الكبيرة في جرينلاند ومنطقة القطب الجنوبي لأن هذه الصفائح في مناخات أكبر برودة مع انخفاض التهطال ومعدلات النوبان. وعلى ذلك، فإن من المتوقع الا تشكل الصفائح الجليدية الكبيرة له سوى مساهمة واضحة صغيرة في تغير مستوى سطح البحر خلال العقود القادمة

الخصائص الطبيعية لمياه البحار والمحيطات

- تظهر أهمية البحار والمعيطات بالنسبة للإنسان المني يسكن سطح هذا الكوكب واصبح من الضروري عليه ان يممل على استغلال هذه المسطحات المائية الواسعة الابعاد احسن استغلال.
- ولذلك كان لابد من اجراء الابحاث الاقيانوغرافية حتى يمكن ان يتعرف
 الإنسان على كل ما يتعلق بالخصائص العامة للبحار والمحيطات
 والأحواض المحيطية (حرارة المياه وملوحتها وكثافتها وانضغاطها وإختلاف
 الوانها).

طبيعة مياه البحار والمحيطات:-

- تشمل المسطحات البحرية والمعيطية اكثر من 7% من جملة المسطحات المائية المتمثلة فوق سطح القشرة الارضية فهي خزانات كبرى مكشوفة السطح تتعرض مياهها للتبخر الشديد في المسطحات المائية الواقعة في العروض المدارية فتتعرض لفعل التكاثف وتسقط على شكل امطار وثلوج وقد تظهر المناه على شكل حكن جليدية صلية أو سائلة أو غازية.
- ومن خصائص المباه الطبيعية انها تسخن ببطء وتفقد حرارتها ببطء فالياه
 تحتفظ بدرجات الحرارة المرتفعة لفطرة اطول من احتفاظ اليابس بها لذلك
 المدى الحراري اليومي والفصلي للمسطحات المائية اقل بكثير من الذي يتمثل
 غهواء الناس المحاور غنفس العروض.
- وتهذه الخاصية العامل الكبير في تشكيل كل من المناخ البحري maritime).

الجغرافيا الطبيعية 🔷

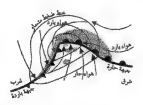
حرارة مياه البحار والحيطات:

 حرارة مياه البحار قادمة من باطن الارض وانها ترتفع بالتوغل في المياه العميقة بالمحيط ولكن العكس ثبت بعد الدراسات واتضح ان مصدر الحرارة هو الاشعاع الشمسي وتختلف الحرارة من مسطح مائي لأخر بل تختلف في المسطح المائي لواحد خلال فصول السنة المختلفة ويرجع ذلك الى عدد من العوامل:--

الموامل المؤثرة على تباين درجات حرارة المياه:

- الموقع الفلكي للمسطحات المائية ومدى بعدها عن الدائرة الاستوائية.
- زاويسة سـقوط الاشـعة الشمسـية فـوق المسـطحات الماثيسة وطـول الفـترة
 الزمنية المتعامدة فيها الاشعة عليها.
 - متوسط عدد ساعات سطوع الشمس اليومية أو الفصلية أو السنوية فوقها.
- تغير الاحوال الناخية فوق المسطحات المؤثرة في درجة حرارة المياه السطحية (مدى تراكم السحب وكمية الامطار الساقطة والرباح السائدة).
- مدى قدرة المياه على امتصاص الاشعة الشمسية ومدى استطاعة الاشعة
 الشمسية ومدى استطاعة الاشعة على التفلغل في المياه شبه السطحية.
- اشر العوامل الثانوية الأخرى، والمتمثلة في التيارات البحرية والدوامات المائية
 وحركة التقليب الراسية للمياه وحركات المد والجزر.

خطوط الحرارة المتساوية بمياه البحار والمحيطات:



- همي خطوط انشائية تصل بين مواقع المسطحات المائيسة المتساوية في
 درجمة حرارتها ويعد ماثيوفونتين مورى m.f.mauryعام 1852 اول من
 اشار اليها عند دراسة الخصائص الطبيعية لياه البحار.
- ومن المعروف ان اعلى درجات حرارة المياه السطحية لعظم اجزاء المسطحات الماثية بالمحيطات تسجل للشمال من الدائرة الاستوائية فيقع خط الاستواء الحراري Oceanic thermal equator الى الشمال من خط الاستواء الجزائية بسبب قلة نسبة مساحة المسطحات البحرية بالنصف الشمالي وتاثير الرياح الباردة في النصف الجنوبي.
- ومسن الطبيعسي ارتضاع درجة حسرارة المياه السطحية في العسروض
 المدارية والاستوائية لسقوط الاشعة الشمسية عليها وتتخفض بالانجاه ناحية
 القطيين.

الحرارة النوعية specific heat:

الحرارة النوعية للمياه تبلغ أربعة أمثال الحرارة النوعية لليابس ومعنى ذلك أن كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المياه درجة مثوية واحدة تعادل أربعة أمثال كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الميابس درجة مثوية واحدة. (التغير اليومي والفصلى لدرجة حرارة المياه السطحية بالبحار والمحيطات تتوقف على العوامل الآتية:

- مدى تراكم السحب فوق السطحات المائية وخصائصها العامة.
 - ب. مدى سرعة الخصائص الطبيعية للهواء الملامس لسطح الماء،
- مدى سرعة الرياح النوعية (الدائمة والموسمية والاعصارية والمحلية).
- د. مدى قدرة الماه على اكتساب الحرارة وتغلغلها للمياه شبه السطحية.
 - ه. حركات المد والحزر وتاثر الماه السطحية.

تبين أن المياه العميقة تتميز بارتفاع كثافتها وذلك يرجع لارتفاع نسبة الملوحة والانضغاط التي تتعرض لها وتؤثر هذه الخواص في نشوء التيارات البحرية السفلية واتجاهاتها وسرعاتها وليس للرياح أو لاى عامل اخر اثرا في ذلك.

الكثافة

تتشكل كثافة المياه تبعا لاختلاف كل من درجة الحرارة ونسبة ملوحة المياه والضغط الواقع عليها (أي إختلاف عمق المياه) ومن ثم فإن العوامل تؤثر بدورها في تنوع كثافة المياه لما ذا تختلف درجة حرارة المياه من مسطح مائى الى اخر بل وتختلف في المسطح المائي الواحد على الاعماق المختلفة فإن كثافة مياه البحار تختلف بالكتل المائية أفقياً ورأسياً كذلك وتحسب الكثافة بالجرام لكل سنتيمتر مكهب.

لون مياه البحار والمحيطات:

يتميز الماء النقى بأنه عديم اللون إلا مياه البحار والمعيطات تبدو بالون مختلفة فنجد البحار العميقة المتوحة Open Oceans خاصة في المعروض السفلى والوسطى نجدها كثيراً ما تظهر باللون الأزرق فيما تظهر مياه البحر الساحلية باللون الأخضر، أما مصبات الأنهار الكبرى فتتميز باللون البني المائل للحمرة.

أما عن العوامل التي تشكل مياه بألوان مختلفة فهي:

تغلف الأشعة الضوئية الشمس في مياه البحر واختلاف انواعها تبعاً
 لعمق المياه حيث تنتشر الاشعة الضوئية الحمراء بالمياه السطحية وتغلغل
 الأشعة البرتقالية ثم الصفراء ثم الخضراء خلال المياه شبة السطحية
 بالترتيب.

- تكون الشعاب المرجانية ببعض السطحان وتتغلف الأشعة البرتقالية
 ثم الصفراء ثم الخضراء خلال المياه شبه السطحية بالترتيب.
- الطحالب حيث تعزى المياه البنية المائلة للحمرة في البحر الأحمر وبحر فرميليون Vermilion Sea بخليج كاليفورنيا إلى انتشار الطحالب، كما تعمل الطحالب المعروفة باسم اذابيا Anabaena على صبغ ماء البحر الأزرق الداكن.
- تعمل كائنات الدياتوم Diatoms والدينو فلاجلاتس Flaglates
 على تشكيل المياه البحرية باللون الأخضر.
 - وجود المواد الغير عضوية العالقة والمنابة بمياه البحر.
- جدير بالنكر أن تسرب البترول من الشاحنات والقاء مخلفات السفن وصرف
 مياه الصرف الصحي بمياه البحر يؤثر على درجة نقاء المياه ومدى شفافيتها
 ويؤثر بالسلب على الوان المياه في تلك المنطقة.

إنشاذ الطبوء:

نتيجة لشفافية المياه تستطيع الأشعة الضوئية للشمس أن تخترق طبقة سميكة منها فتخترق الأشعة الضوئية للشمس الطبقة السطحية بسهولة وتقبل كمية الضوء كلما زاد العمق حتى يتلاشئ الضوء نهائياً في الأعماق السحيقة.

الحياة في البحار:

يشغل البحر مساحة من سطح الأرض أكبر مما تشغله اليابسة وهو موطن للملايين من الكائنات وتعيش في البحر حيوانات ونباتات من مختلف الاشكال والاثوان والاحجام، وحيوانات البحر ونباتاته هامة جدا بالنسبة للانسان كمصدر للطعام فهناك من حيوانات البحر مثل السرطان والجراد والاسماك والعديد من انواع الاسماك الصدفية ما يمكننا تناولة كطعام.

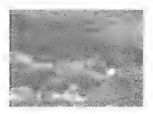


الفرق بين البحر والمحيط:

الضرق بين البحر والمحيط يعتمد على عدة عوامل، وهي الحجم، طبيعة السواحل، عمق القاع، درجة ملوحة المياه بالنسبة لمساحة البحر فهي أصغر من المحيط، وعمق البحر الايزيد عن 2000 متر، ومن الفوارق الأساسية بين البحر والمحيط أن البحر يكون عبارة عن مساحة محاطة باليابسة بنسب وإشكال مختلفة، كما تتميز البحار عن المحيطات بوجود تنوع بيولوجي فيها أكبر من التنوع المتوفر في المحيطات. الاختلاف في عمق البحر والمحيط يجعل البحر اكثر تأثرا بكثير من الظواهر الطبيعية أهمها ظاهرة المد والجزر، كما يجعلها شديدة التأثر بظاهرة المحتباس الحراري.

النباتات البحرية:

تتكون الحياة النباتية للشاطئء اساسا من النواع مختلفة من الطحالب، وهناك نوعان من الطحالب – الطحالب التي تجرفها التيارات والطحالب الثابتة، والنوع الاول صغير الحجم جدا واغلبة يتكون من خلية واحدة ولكنها تستطيع ان تنمو مثل اي نبات اخر. اما النوع الثاني الطحالب الثابتة او طحالب البحر فهي كبيرة الحجم من الوان متعددة وتعتبر الطحالب أكثر النباتات أهمية لانها تزود الملايين من حيوانات البحر بما تحتاج إليه من طعام كما تصلح ايضا غناء للإنسان.



حركة البحره

حركة البحر عبارة عن مد وجزر. كما يوجد تيارات بحرية ايضا ولها اثرها في حركة المياه. ويلاحظ تاثير القمر على حركتي الله والجزر.

قائمة بحار العالم:

- البحرالتوسط،
- البحر الميت: وهو أخفض بقعة في العالم: وأشد البحار ملوحةً.
 - البحرالأحمر،
 - خليج عدن،
 - الخليج العربي.
 - خليج عمان.
 - بحراثعرب،
 - خليج البنغال.
 - خليج تايلند.

الجغرافيا الطبيعية 🔷

- بحرجاوة.
- بحر أندامان.
 - بحرایجة.
- البحرالأسود.

وأيضاء

- 1. البحرالابيض
- 2. البحرالاحمر
- 3. البحرالادرياتيكي (الادرياني)
 - 4. البحرالاسود
 - 5. البحرالاصفر
 - ٠٠ المناسراة
 - 6. البحر الايرلندي
 - 7. البحر الايوني
 - 8. يحرآراڻ
 - 9. بحرازرف
 - 10، بحرامتدس
 - 11. بحر اوخوتسڪ
 - 12. بحرابجه
 - - 14. بحريفان
 - 15. يحرباندا
 - 16. بحرالبلطيق
 - 17. بحربيللنكوشسن
 - 18. بحربيرنڪ
 - 19. بحربيفور

الجغرافيا الطبيعية

- 21. بحرتسمانيا تيمور
- 22. بحر خليج البنغال 23. بحر الخليج العربي
- 24. بحر خليج المكسيك
- 25. بحر خليج هندسون
 - 26. بحرروس
 - 27. بحر سيبيريا
 - 28. بحرائشمال
- 29. بحرائصين الجنوبي
- 30. بحرائصين الشمالي
 - 31. بحراثمريا
 - 32. بحر قزوين
 - ,...,....
 - 33. بحركارا
 - 34. بحر الكاريبي
 - 35. بحر كورال
 - 36. بحر لابتيف
 - 37. بحرالليغوري
 - 38. بحر المتوسط
 - 39. بحر مرمرة
 - 40. بحرالميت
 - 41. بحرويدل
 - 42. بحر اليابان

الجغرافيا الطبيعية 🔶

الأمواج البحرية.. كيف تنشأ ؟ ماهي اسبابها :-

الأمسواجه



حينما يضطرب سطح المبحر تنشأ الأمواج. واهم مايميز حركة الموجه انه حينما ثمر على سطح الماء بسرعه معينه، فان المياه نفسها تعلو وتنخفض في حركه متسقة منتظمه. وهناك ارتباط بين طول الموجه وقوتها وعمق المياه وهو يقاس بعمليات حسابيه تفسر الأختلاف في اتجاه او خط سير الأمواج التي تنشأ في مياه عميقه، وحين تصل الى مياه ضمحله. وتنشأ الأمواج عاده من هبوب الرياح والعواصف، فمعظم الأمواج ناتجه عن تأثير حركة الرياح على الماء. غير ان الأمواج قد تنشأ بتأثير حركات المد والجزر. كما تنشأ ايضا من تأثير الزلازل والبراكين في المحيط. ونظام سير الأمواج في البحار والمحيطات نظام مضطرب، فهو خليط من الأمواج في المحيط، يقتناسق وتسابق من الأحمواج في المحمومات او سلاسل، تختلط ببعضها في تناسق وتسابق وتسابق

وتتباين المجموعات الموجيه بحسب مكان نشأتها. وطريقة تلك النشأه ويحسب سرعتها واتجاه حركتها. فبعض المجموعات تنشأ لتموته ويعضها يقطع مسافات هائله، قد يصل بعدها الى السواحل عاليا فيحدث التخريب والتدمير ولكل موجه ارتفاع يقاس من قاعها الى قمتها ولها طول يعبر عنه بالمسافه بين قمتها وقمة الموجه التاليه لها اما مدة الموجه فهو تعبير يقصد به الضتره الزمنيه بين لحظتي مرور قمتيين متتاليتين بنقطه معينه. وهذه المقاييس متغيره وغير ثابته وتربط بعمق المياه ويحركة الرياح. وجدير بالذكر ان كتلة المياه الاتتحرك ولا تنتقل مع الموجه، ولكن الذي ينتقل هو الطاقه الدافعه. فجزئيات الماء في مسار دالري او بيضاوي يتعامد على خط مرور الموجه، ثم تعود قريبا جدا من مكانها الأصلي. ولوتحركت كتل الماء مع الأمواج بالفعل لأصبحت الملاحه المبحريه المستحيلة ولتعذرت السكن بجوار السواحل المبحريه. ويمكن تمثيل حركة الموجه بقطعه من الفلين تطفو فوق مياه متماوجه فأنها تعلو وتنخفض مع الموج، ولكنها بتعاد تغير موضعها ما لم تجرفها بالفعل رياح او تيار مائي. وشبيه بذلك تمايل سنابل القمح، وتموجها مع الريح. وتنشأ أكبر الأمواج في المحيطات لاتساع المجال الذي يعبر عنه بطول الإمتداد وهو المسافة التي يقطعها الأمواج مدفوهة برياح دائمة الهبوب في اتجاه واحد دون ان يعترضها عائق. وكلما كبر الامواج عدفوهة برياح دائمة الهبوب في اتجاه واحد دون ان يعترضها عائق. وكلما كبر الامواج تصل في الزداد ارتضاعها ، فامتداد الامواج الضخمة في المحيطات التي تدفعها رياح تصل في سرعتها سرعة المواصف. يصل الى نحو 1000 كيلو متر . فالامواج الضخمة لا بعرن ان نشأ في بحر ضيق او خليج.

الملاقه بين الرياح وحركة الأمواج:

حينما تهب ربح ذات قوه معلومه لفتره او لسافه غير محدوده على سطح المياه تنشأ امواج لها ارتفاع ومده معينه، ويمكن تقرير ماياتي:

- بالنسبه ثرياح ذات قوه معينه يزداد ارتضاع الموجه مع ازدياد المسافه التي هبت عليها الرياح.
- كلما ازدادت فترة هبوب الرياح بقوه معلومه، ازدادت سرعة حركة الأمواج، وبالتائي تزداد فترات الأمواج وارتفاعاتها.
- بالنسبه ثریاح تهب علی مسافه معلومه، نجد ان کلما اشتد هبویها فان ارتفاع الأمواج یزداد.

الجغرافيا الطبيعية 🔷 💎

 4. بالنسبه لرياح تهب على مسافه معلومه نجد ان كلما اشتد هبويها تعظم قوة الأمواج، وبالتدريج تزداد مددها وارتفاعاتها.

مضاعضات الأمواج:

تعمل المياه الضحلة والأرصفة الصخرية والجزر الساحلية عند، فتحات الخلجان على اضمحلال الأمواج، فالأمواج الطويلة التي تندفع من عرض الحيط نحو السواحل الشمالية لولايات الجلترا الجديده بالولايات المتحدة، قلما تصل اليها بكامل عنفوانها، اذ يستهلك قسم كبير من طاقتها اثناء مروره بالشقوق الصخرية والتلال البحرية والجزر المتاخمه للسواحل، وتعمل الشعاب المرجانية ايضا على استنفاذ طاقة الأمواج، حيث تتكسر عليها فتصل الى السواحل الضعيفة، وقد لا تصلها اطلاقا.

ويعمل الجليد والثلج المتساقط والأمطار على تهدشة قوة الأمواج، وقد تقضي عليها. فالأمواج تتكسر على حواف الجليد، كما تعمل بلوراته على تخفيف حدتها، وهطول المطر المفاجئ يستنفن طاقة الموج العالي. وللزيوت ايضا تأثير مهدئ الأمواج المتحركة في عرض البحر، وتستعين بها السفن بالقائها في الموج الثائر في حالت الطوارئ.

قدرة الأمواج:

تتحرك الأمواج في المسطحات الماليه الجنوبيه حركه حره، فهي لاتتكسر على السواحل، وإنما تدور حول الأرض، وهي تفوق امواج المسطحات المائيه الأخرى في طولها واتساع قممها ولكنها ليست اكثر الأمواج ارتفاعا، ويبلغ اقصى ارتفاع تبلغه الأمواج نحو (5، 7) متر 25 قدما ولكن ارتفاع امواج العواصف قد يصل الى ضعف ذلك الرقم واقمى رقم سجل لارتفاع الأمواج بلغ (6، 33) مترا 112 قدما. ولكن ذلك نادر الحدوث.

ولكي نتصور مقدار قدرة الأمواج الضخمه نذكر انها استطاعت ان تحطم حاجز الأمواج عند (ويك) على ساحل اسكتلندا، وان ترفيع كتله من الصخر والخرسانه تبلغ زنتها 1350 طنا، وذلك في عاصفه ثارت في شهر ديسمبر سنة (1877) ميلادي وبعد مرور خمسة اعوام هبت عاصفه اخبرى استطاعت المواجها ان تكتسح الحاجز الجديد الذي بلغ زنته (2600) طنا.

والأمواج عامل هام من عوامل النحت والأرساب فهي تحطم السواحل وتنحت في تكويناتها وتعمل على تآكلها وتكون الكهوف والمفارات البحريه وتنتزع كميات كبيره من رمال الشواطئ كما انها قد ترسب مكونه حاجزا او جزيره صغيره.

الأمواج الزلزالية:

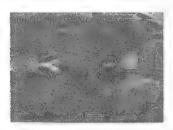
يطلق اسم الأمواج المدية على توعين متباينين من الأمواج ليس لأحدهما صله بحركات المد والنوع الأول ينشأ عن الزلازل التي تحدث في قاع المحيط، والثاني تسبيه الرياح الشديدة او العواصف الهاتية.



وتنشأ معظم الأمواج الزلزالية البحرية التي يطلق عليها تسونامي في الأخاديد والأحواض البحرية العميقة. ففي اخاديد اتكاما والوشيان واليابان نشأت امواج اطاحت بحياة الكثيرين من البشر. فمثل هذه الأخاديد تحتل من قاع المحيط مكانا ضميفا غير ثابت يصيبه الأختلال وعدم الأتزان، مما يولد الكثير من الزلازل التي تسبب الأمواج الثائرة الكبيرة، التي تخرب النشآت الساحلية.

وقد تعرضت سواحل كثيره لدمار تلك الأمواج التسوناميه خلال فترات التاريخ منها بعض سواحل البحر المتوسط الشرقي، وسواحل شبه جزيرة ايبريا وسوأحل غرب امريكا الجنوبيه، وسواحل اليابان وجزر هاواي. وقد تعرضت الأخيره في ابريل سنة (1846) لتلك الأمواج التسونامية المدمره فأحدثت في سواحلها التحريب والتدمير.

وقد حدث الزلزال في اخدود الوشيان المذي يبعد عن جزر هاواي بحوالي 3700 كيلو متر هنشات عنه امواج هائله بلغ طول الموجه بين كل قمتين متتاثيتين حوال 145 كيلو متر ووصلت الأمواج الى جزر هاواي في سرعه مذهله بلغت نحو 750 كيلو متر وقد تعاون المختصون في الزلازل والأمواج والمدفي وضع نظام لحماية جزر هاواي، وذلك بأنشاء شبكه من محطات التنبؤ موزعه في المحيط الهدى، لتحذير سكان الجزر من أخطار تلك الأمواج المدمره.



أهمية البحار والحيطات وتأثيرها على البيثة والحياة:

تشغل مياه البحار والمحيطات 70% من مساحة الكرة الأرضية، ولو تم توزيع هذه المياه على سطح الكرة الأرضية التي تبلغ مساحتها 510 ملايين كم 2، لفطت المياه الأرض بطبقة مائية يبلغ ارتفاعها 2.4 كم، فهي تشارك في دورة المياه في الطبيعة من خلال الإشعاع الشمسي الذي يبخر جميع المياه التي لا تلبث أن ترتفع إلى الجو فتحملها الكتل الهوائية إلى مسافات بعيدة تتجاوز آلاف الكيلومترات في

الجغرافيا الطبيعية

كثير من الأحيان، وقد تخترق قارات كاملة ثم يحدث التكاثف في الجو عند حدوث ظروف طبيعية معينة وتشكل السحب التي تؤدي إلى سقوطاً الأمطار والثلوج التي لا تلبث أن تعود مرة أخرى إلى الأرض وإلى البحار والمحيطات وهذا إن دل على شيء إنما يدل على الأخر ولما يدل على الأخر ولما يدل على التأخر كل منهما على الأخر ويكون الترابط على الشكل التالى:

- تبادل الرطوبية بين المحيطات والبحار والقارات والمحيطات ترسل البخار وتهطائها إلى القارات تتكاثف هناك لتعود مرة ثانية إلى المحيطات عن طريق المجاري الباطنية والسطحية وعن طريق بخار الماء.
- 2. التبادل الحراري واختلاف السعة الحرورية لكلا السطحين واختلاف درجة طرق تسخنها فصلياً ما يؤثر على نشوء مراكز ضغط جوي مختلفة وانتقال الكتل الهوائيية من مراكز الضغط المرتفيع باتجاه مراكز الضغط المنخفض، وكذلك بسبب السعة الحرورية الكبيرة للمحيطات التي تنسخن ببطء وتفقد الحرارة ببطء ونجد أن هذه الأحواض ثمثل خزانات كبيرة للحرارة تطلقها في الفترات الباردة من السنة، وهنا يكون دور التيارات البحرية كبير جداً في التأثير على اليابسة عندما تقوم بانتقال جزء من المياه السطحية للبحار لسافات طويلة تحمل صفات المنطقة المقبلة منها كتيار الخليج اللافئ الذي يحمل الدفء إلى غرب أورويا ويسبب هطول الأمطار الدائم فيها ويمنع تجمد الموائئ حتى خطوط عرض عليا على عكس تيار (لابرادور) البارد المقبل من القطب الشمالي البارد المذي يسبب تجمد موائئ شرق كندا على خطوط العرض نفسها في أورونا الغربية.



- 3. تبادل مادي عن طريق نقل الأملاح والعناصر الكيمياوية المختلفة بوساطة بخار الماء والأمواج البحرية وطغيان البحار والمحيطات على اليابسة، كما أن القارات ترد المحيطات بسيل متصل من المجروفات الصخرية والعناصر الكيمياوية المختلفة عن طريق السواحل بوساطة الأنهار والمياء الباطنية.
- 4. ارتباط عضوي وهذا شكل آخر للعلاقة بين اليابسة والمحيطات، فهي غنية بعائيها الحيواني والنباتي والإنسان في حاجة ماسة لهذه الشروات المحتويات المحيط من الشروات المعدنية المختلفة كما تجدر الإشارة على أن اختلاف مستوى المحيطات يؤثر بشدة على مساحة القارات فإذا ارتضع مستواها إلى 200م نبرى أنها تغمر 3% من مساحة اليابسة، أما إن ارتفعت القارات بهذا المحيطات إلى 1000م يغمر 10% من القارات، بينما لا يغمر من المحيطات إلى 1000م يغمر 71% من القارات، بينما لا يغمر من المحيطات الحيطات المحيطات إلى 1000م يغمر 71% من القارات بالقيمة المناخرة نفسها.

أهمية البحار الاقتصادية:

تأتي أهمية البحار الاقتصادية بأنها مراكز للصيد ومكامن الشروة الحيوانية والنباتية والثروات المعدنية، وتتشكل فيها أوساط طبيعية غنية بالكائنات الحية النباتية والحيوانية ذات الأهمية الكبرى للإنسان، وعالم البحار والمحيطات أشبه بعالم اليابسة من حيث تنوع المحاصيل والمنتجات وعليه نشاهد أن النشاط

البشري يتركز على السواحل بمصائد الأسماك الكبيرة والصناعات السمكية المتطورة كثيراً، وهو نشاط اقتصادي حيوي ومهم، يلعب دوراً كبيراً في الدخل القومي ويعطي معظم الصناعات ما يعادل 30 مليون طن في السنة، وقدر ان كتلة المواد النباتية في المحيطات تعادل 16 مليار طن، بالإضافة إلى شروات معدنية شاطئية، إضافة إلى الدور الأساسي في عملية النقل البحري واستخدام الموانئ المهمة في عملية التبادل التجاري بين الدول ودور الدول المهم التي تمتلك موادئ وواجهات بحرية.

كما أن للبحار دوراً كبيراً في تحريك السفن الشراعية منذ القديم من خلال نسيم البر والبحر، فنسيم البحريتم نهاراً بسبب اكتساب اليابسة الحرارة في النهار، حيث يتشكل ضغط منخفض بينما الماء بارد نهاراً وعليه ضغط مرتفع وفي هذه الحال يسمى نسيم البحر، وعكس ذلك يكون نسيم البر حيث في الليل الدفء في المياه ويتشكل ضغط منخفض، بينما اليابسة تفقد الحرارة ويتشكل ضغط مرتفع مما يدفع نسيم البر باتجاه البحر ويستفاد في كلا الحالين من هذه الظاهرة في الصدد البحري، إذ إن الصيادين يرفعون الأشرعة ليلاً فيدفعهم نسيم البر باتجاه البحرة نهاراً باتجاه الساحل

التركيب الفيزيائي والكيمياوي لمياه البحار والمحيطات:

- أ. الملوحة والطعم المريسبب التبخر الذي يؤدي إلى تملح السطح الخارجي للمحيطات والبحار كما تعمل الرياح على زيادة التبخر ميكانيكيا ويتناسب عملها مع شدة هبوبها وكذلك الظروف الحرارية، أي كلما ازدادت الحرارة ازداد التبخر والتملح يكون أكبر وكذلك قلة التهاطل.
 - النوعي لمياه البحار أكبر من الوزن النوعي للمياه العذبة.
 - 3. لا تحل مياه البحار والمحيطات الصابون:

4. لا يمكن استعمالها في اغراض الري والشرب والآلات البخارية مباشرة، وهنا يعود لاختلاف طبيعة المواد الكيمياوية والمركبات الملحية التي تحتويها المياه المالحة المحربة.

الغلاف الحيوى:

الفلاف الحيوي هو الحير الذي توجد به الحياة ويمتد من أكبر عمق توجد به حياة في البحار إلى أعلى ارتفاع توجد عليه الحياة في الجبال.



وصف الفلاف الحيوى:

يصل سمك الغف الحيوي إلى 14 كم تقريبا ومكوناته:

- يشمل جميع الكائنات الحية.
 - أجزاء من القشرة الأرضية.
- الطبقات السفلى من الغلاف الهوائي.



الفلاف الحيوي:

تعيش الكائنات المختلفة في طبقة رقيقة تحييا بالكرة الأرضية تسمى بالغلاف البجوي (Biosphere)، ولهذا الغلاف أهمية كبيرة ليس فقط لأنه الوسط الذي تعيش فيه وتتكاثر الكائنات الحية، وإنما لأنه يشكل أيضاً المكان الذي تجري فيه التغيرات الأساسية الفيزيائية والكيميائية التي تطرأ على إلمواد غير الحية من الكرة الأرضية. هذا الفلاف الحيوي الذي تعيش بين أحضائه ونتنفس من هوائه، تماني أجزاؤه المختلفة الأرضية والمائية والهوائية من التلوث في الوقت الحالي، وقد عمت آثار التلوث أقطار العالم قاطبة، وهددت مخاطرها البشرية مختلف البقاع، يمكننا القول عن الغلاف الحيوي بأنه لإلك الجزء من الفلاف الجوي والماء يمكننا القول عن الغلاف الحيوي بأنه لإلك الجزء من الفلاف الجوي والماء الكائنات الحية: (الإنسان النباتات، الحيوانات والكائنات الحية الدقيقة) يجري تبادل كميات كبيرة من شاني أكسيد الكربون بين الفلاف الحيوي وأنفلاف الجوي وأنفلاف الجوي وأنفلاف الجوي وأنفلاف الجوي وأنفلاف الجوي وتعطى الأكسجين له في عملية منع الغذاء، وتأخذ الكائنات الحية الأكسجين وتطلق ثاني أكسيد الكربون من الفلاف الجوي وتطلق ثاني أكسيد الكربون من الفلاف الجوي وتطلق ثاني أكسيد الكربون من الفلاف الجوي وتطلق ثاني أكسيد الكربون في عملية التنفس:

الجغرافيا الطبيعية 🔶

أما مكونات الغلاف الحيوى للبيئة فتقسم الى قسمين:

العناصر غير الحية للبيئة: وهي مكونة من ثلاثة أغلفة:

- أ. الغلاف الماثي: حيث تشكل المياه النسبة العظمى من هذا الغلاف، والتي توجد في المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار والمياه الجوفية وعلى شكل جليد وتقدر بحوائي 1.5 بليون كم قيشكل الماء المائح 95-79٪ منها، في حين أن الماء المذب يشكل 3-5٪ فقط، ومع أن كمية المياه المذبة الموجودة محدودة فإن هناك تزايد مستمر في استهلاك المياه نتيجة للزيادة في عدد السكان والزيادة في الاستهلاك الزرامي والصناعي.
- ب. الفسلاف الجدوي: ويشسمل الفسازات والأبخسرة، ومسن أهسم الغسازات الأكسسجين،
 والنيتر وجين، وبنائي أكسبيد الكربون.
- ج. اليابسة: حيث تمثل الأجزاء الصلبة والتربة جزء من هذا الغلاف كذلك
 تشمل المادن.

الملاقة بين مكونات البيئة:

هناك علاقة وثيقة بين العناصر الطبيعية والحياتية الموجودة حول وداخل سطح الكرة الأرضية ومكوناتها المختلفة، تبرز من خلال علاقات وارتباطات وظيفية معقدة ترتبط جميعها بما يسمى بالنظام البيئي، فالنظام البيئي يعرف على أنه التفاعل المنظم والمستمر بين عناصر البيئة الحية وغير الحية، وما يولده هذا التفاعل من توازن بين عناصر البيئة، الما التوازن البيئي فمعناه قدرة البيئية المعينة على إعالة الحياة على سطح الأرض دون مشكلات أو مخاطر تمس الحياة الشبيعة.

ولعل التوازن البيئي على سطح الكرة الأرضية ما هو إلا جزء من التوازن المُمقيق في نظام الكون، وهذا يعني أن عناصر أو معطيات البيئة تحافظ على وجودها ونسبها المحددة كما أوجدها الله. ولكن الإنسان بلغ في تأثيره على بيئته مراحل تنذر بالخطر، إذ تجاوز في بعض الأحوال قدرة النظم البيئية الطبيعية على إحتمال هذه التغيرات، وإحداث إختلالات بيئية تكاد تهدد حياة الإنسان ويقائه على سطح الأرض، ولكن وقبل الخوض في هذه الاختلالات فلا بد من التحدث عن مكونات النظام البيئي.

2) الكونات الحية للغلاف الحيوى للبيئة:

وهي تشمل جميع الكائنات الحية المتي تشترك في بعض الجوانب كالإحساس والحركة والنمو والتنفس. ومن هذه المكونات الإنسان والكائنات الحية الأولية كالطحالب والبكتيريا والفطريات ثم النباتات والحيوانات بأنواعها المختلفة.

إختلال التوازن البيثي:

إن التفاعل بين مكونات البيشة عملية مستمرة تؤدي في النهاية الى إحتفاظ البيئة بتوازنها ما ثم ينشأ إختلال نتيجة لتغير بعض الظروف الطبيعية كالحرارة والأمطار أو نتيجة لتغير الظروف الحيوية أو نتيجة لتدخل الإنسان المباشر في تغير ظروف البيئة.

فالنغير في الظروف الطبيعية يـؤدي الى إختفاء بعض الكائنات الحية وظهور كائنات أخرى، مما يؤدي الى إختلال في التوازن والذي يأخذ فترة زمنية قد تطول أو تقصر حتى يحدث توازن جديد. وأكبر دليل على ذلك هو إختفاء الزواحف الضخمة نتيجة الإختلاف الظروف الطبيعية للبيئة في العصور الوسطى مما أدى الى انقراضها فاختلت البيئة ثم عادت الى حالة التوازن في إطار الظروف الجديدة بعد ذلك. كذلك فإن محاولات نقل كائنات حية من مكان الى آخر والقضاء على بعض الأحياء يؤدي الى إختلال في التوازن البيئي.

غير أن تدخل الإنسان المباشر في البيئة يعتبر السبب الرئيسي في إختلال التوازن البيئي، فتغير المالم الطبيعية من تجفيف للبحيرات، وبناء السدود، وإقتلاع الفابات، وردم المستنقعات، واستخراج المعادن ومصادر الاحتراق، وفضلات الإنسان السائلة والصلبة والفازية، هذا بالإضافة الى إستخدام المبيدات والأسمدة كلها تتودي الى إخلال بالتوازن البيئي، حيث أن هناك الكثير من الأوساط البيئية تهددها أخطار جسيمة تنذر بتدمير الحياة بأشكالها المختلفة على سطح الأرض، فالغلاف الفازي لا سيما في المدن والمناعية تتمرض الى تلوث شديد، ونسمع بين فترة وأخرى عن تكون السحب السوداء والصفراء السامة والتي كانت السبب الرئيسي في موت العديد من الكائنات الحية وخصوصا الإنسان.

أضف الى ذلك ما يتعرض إليه الفلاف المائي من تلوث من خلال استنزاف الشروات المعدنية والفنائية هذا بالإضافة الى إلقاء الفضلات الصناعية والمياه العادمة ودفن النفايات الخطرة. أما اليابسة فحدث ولا حرج، فإلقاء النفايات والمياه العادمة وإقتلاع الفابات وقدمير الجبال وفتح الشوارع وازدياد أعداد وسالط النقل وغيرها الكثير أدى الى تدهور في خصوية التربة وإنتشار الأمراض والأويئة خصوصا المزمنة والتي تحدث بعد فترة زمنية من التعرض لها.

ويائرهم من تقدم الإنسان العلمي والتكنولوجي والذي كان من الفروض ان يستفيد منه لتحسين نوعية حياته والمحافظة على بيئته الطبيعية، فإنه أصبح ضحية لهذا التقدم التكنولوجي الذي أضر بالبيئة الطبيعية وجعلها في كثير من الأحيان غير مالأممة لحياته وذلك بسبب تجاهله للقوائين الطبيعية المنظمة للحياة. وعليه فإن المحافظة على البيئة وسلامة النظم البيئية وتوازنها أصبح اليوم يشكل الشغل الشاغل للإنسان المعاصر من أجل المحافظة على سلامة الجنس البشري من الضناء.

الغلاف الحيوي في خطره

أن تـأثير التسخين الناتج عن "غازات الاحتباس الحراري" على الغلاف الجوي الأرضي ظاهرة لا جدال فيها، بدونها، سوف تغطى الكرة الأرضية بالجليد والآلاف السنين، خلق وجود هذه الغازات ويمستوى ثابت نوع ما، بيئة معتدلة نمت فيها الحضارات المختلفة.

ق القرن الواحد وعشرين، يمكن للنشاطات البشرية أن تضاعف من ظاهرة الاحتباس الحراري هذه وق العصر الجيولوجي، يتم مثل هذا التغير، بصورة مفاجئة ويدون مقدمات.

المرجع

- قشرة الأرض، دراسة جيومورفولوجية، أ. د. محمد صفى الدين أبو العر.
 - محمد إبراهيم شرف، جغرافيا المناخ والبيئة
- الأستاذ الدركتور؛ هادي أحمد الفراجي موجه عام مشاهج الجغرافيا، مشغل
 تدريب موجهي المجال الأول للمادة العلمية؛ الجغرافيا الطبيعية، 2003م.
- الطيب، جلال الدين، الجغرافيا والبيشة والتنمية، صنعاء: دار الحكمة اليمانية،
 1995م.
- چدودة حسنين جدودة وإبو عيائة، فتحي محمد، قواعد الجغرافيدا العامة،
 الإسكندرية: دار العرفة الجامعية، 1983م.
- ابو عيائة، فتحي محمد، جغرافية السكن والسكان، الإسكندرية، دار المعرفة
 الجامعية، 1999م.
- احمد، قادري عبد الباقي، المقدمات في الجغرافيا الطبيعية العامة، تعز، القلم
 للخدمات المعرفية، 1999م.
- الزوكة، محمد خميس، جغرافية النقل، الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية، 1997م.
- Bagnold, R. A. "The physicis of blown and desert dunes" New York, 1941.
- 2. Cotton, C.A. "Landscape". Wellington, 1948.
- 3. Cotton, C. A. "Geomorphology" New York, 4th ed, 1947.
- Cotton, C. A. "Volcanoes of Landscape". Wellington, 1944.
- Cvijic, Jovan, "The evolution of Lapies". Geo. Review, Vol, 14, 1924, pp. 26-49.
- 6. Gautier, E.F. "Sahara: The gret desert" New York, 1935.
- من مطبوعات جامعة كولومبيا بالولايات المتحدة Holmes, Sir Arthur "Principles of physical geology" London, 5th ed., 1954.
- Johnson D. W. "Shore processes and shoreline developmeny" New York, 1919.

- Lobeck, A. K. "geomorphology: An interoduction to the study of landscapees" New York, 1939.
- Martonne, Emmanuel de "Triate de georaphie physique" Tome 1., Paris, 1925.
- Martonne, Emmanule de "A shorter physical geography" New York, 1927.
- Monkhouse, F. J. "The principles of physical geography" London, 1954.
- 13. Salisbury, R. D. "phsiography". New York, 1919.
- 14. Shepard, F. P. "Submarine Geology". New York, 1948.
 - Steers, J, A. "The coastline of England and Wales". Cambridge, 1948.
 - 16. Straler, A. N. "Physical Geography" New York, 1951.
 - Tarr, R. S., and O. D. Von Engeln "New physical Geography" New York, 1933.
 - Htornbury, W. D. "Principles of Geomorphology" New York, 1954.
 - Trewartha, Glenn T. and Finch, Vernon. "Elements of Geography, physical and cultural". New york, 1949.
 - Wooldrige, S. W. and R. S. Morgan "The physical basis of Geography: An outline of geomorphology" London, 1967.
 - Worcester, P. G. "A Textbook of Geomorphology" New York, 1939.
 - 22. Von Engeln, O. D. "Geomorphology', New York, 1942.

23. محمد متوثي "وجه الأرض" القاهرة 1945.

24. حسن صادق "الجيولوجيا" القاهرة 1929.

تافيا الطبيمية







الأبي ممان جمط الباند في الساط - موسع القميس الدباري - طناكس ، 2730 \$ 460 \$ 460. على 79 5651920 79 962 من ب 8244 من ب 8244 من ب 11121 جبل السين الشيقي

www.muj-arabi-pub.com E-mail:Moj_pub@hotmail.com



الوكيل المتمد في ليبيا



يبييا - طرابلس - موسع ذات العملد . برج 4 - العقائق الأر هاتف (1821335032/38 - فاكس 2010618181818 ص . بين 1969 - سال 1969 البريد الإنكار وابين البريد الإنكار ياس www.arrowad.ly